

Anlage 3 - Betondeckungsmessungen

Messungen vom 24./25.10.2022

Projekt: TG Bahnhofstr. Pfarrkirchen

Inhalt

1.	Durchführung und Messgerätesystem	2
	Fotodokumentation Kalibrierung Betondeckungsmessung	3
2.	Statistische Kennwerte und Messwertverteilungen:	5
	Boden	5
	Wandsockel	7
	Wandsockel Rampe	9
	Stütze.....	11
	Decke.....	13
	Decke Pilzkopf.....	15
3.	Erläuterungen zum Messlinienverlauf- Logik der Flächenbezeichnung	17
	Logik der Flächenbezeichnung	17
	Bodenmessungen / Deckenmessungen.....	18
	Messungen an Wandsockeln - Messlinienverlauf Betondeckung	19
	Messungen an Stützensockeln - Messlinienverlauf Betondeckung	20
4.	Grafische und tabellarische Darstellung der Betondeckungsmessungen	22

1. Durchführung und Messgerätesystem

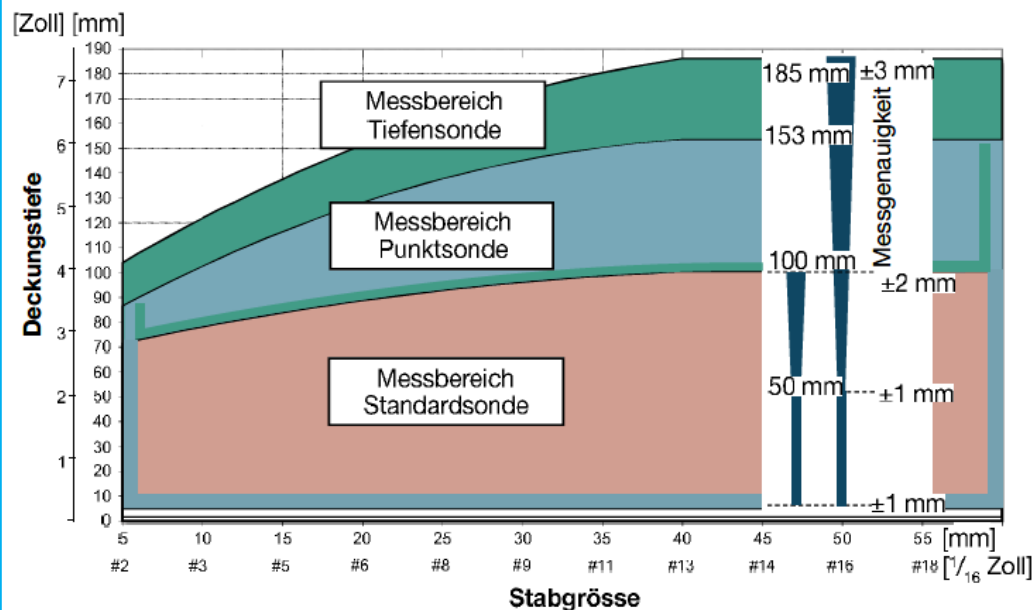
Die Messung und Aufzeichnung der Betondeckung wurde mit dem System Profometer 5S bzw. Profometer 650 (Hersteller Fa. Proceq, Schweiz) mit der Standardsonde durchgeführt. Die Auswertung der einzelnen Messflächendaten erfolgte am PC mit der Software ProVista / PM Link von Proceq und Microsoft Office Programmen.

Zu Beginn der Messungen wurde das Gerätesystem an freiliegenden Bewehrungsseisen (Stemmstellen der Bewehrungsanschlüsse) kalibriert. Hierfür wird („vereinfacht“) über Wahl des Stabdurchmessers der tatsächliche Überdeckungswert eingestellt.

Information zum Messbereich und Genauigkeit des Profometer PM-6xx:

2.3 Messbereich

Der Messbereich ist abhängig von der Grösse der Bewehrungsstäbe. Die zu erwartende Genauigkeit der Deckungsmessung geht aus der nachstehenden Grafik hervor. Die Genauigkeit für einen einzelnen Bewehrungsstab mit ausreichendem Abstand entspricht BS1881 Part 204.



Die Deckung wird bis zu den angegebenen Grenzwerten gemessen und angezeigt. Im Ortungsmodus wird ein Bewehrungsstab angezeigt. Im Modus Linienscan wird die Betondeckungskurve angezeigt, doch ein Bewehrungsstab wird nur bis 90 % der Maximaldeckung dargestellt.

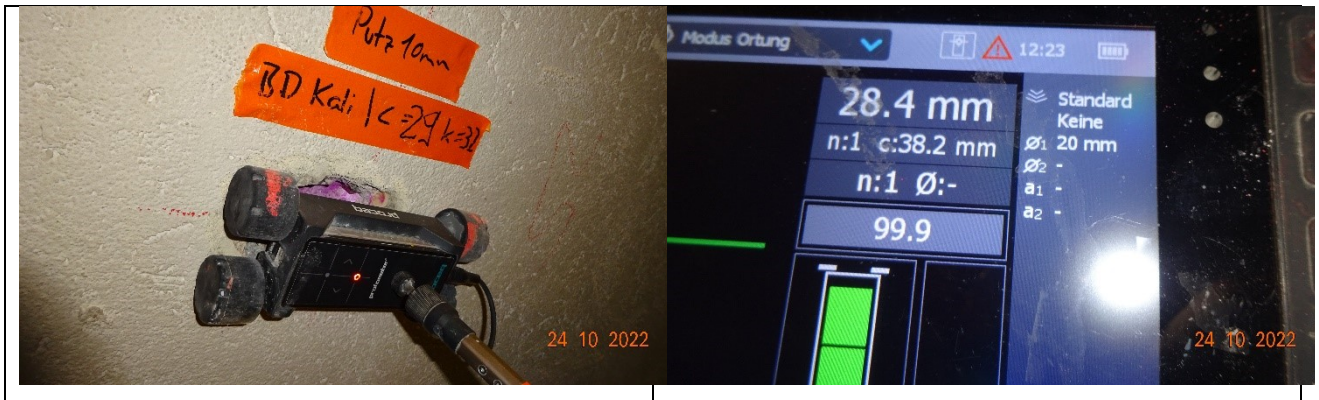
Abbildung 2: Messbereiche und Genauigkeit

Auszug Handbuch Profometer „Profometer_PM-6_Operating_Instructions_German“

Fotodokumentation Kalibrierung Betondeckungsmessung

je Bauteilgruppe (Decke, Stütze, Wand)

Kalibrierung Decke



Kalibrierung Stütze



Kalibrierung Wand



Anmerkung zu Messdatengewinnung

Die Durchführung entlang von Messlinien ist ein stichprobenartiges Messverfahren. Statistisch gesehen sind die Messwerte ein Teil der Grundgesamtheit aller an den Bauteilen vorliegenden Überdeckungswerte der Bewehrung.

Stichprobenartige Messungen und die Messwertgewinnung unterliegen (naturgemäß) ausführungs- und messtechnisch-bedingten Abweichungen und Fehlern.

Es ist möglich, dass oberflächennahe Metalleinbauten (sonstige Eisen, wie beispielsweise Drahtgewebe, Buchsen oder Schrauben) die keine Bewehrung darstellen, die Betondeckungsmessung beeinflussen.

2. Statistische Kennwerte und Messwertverteilungen:

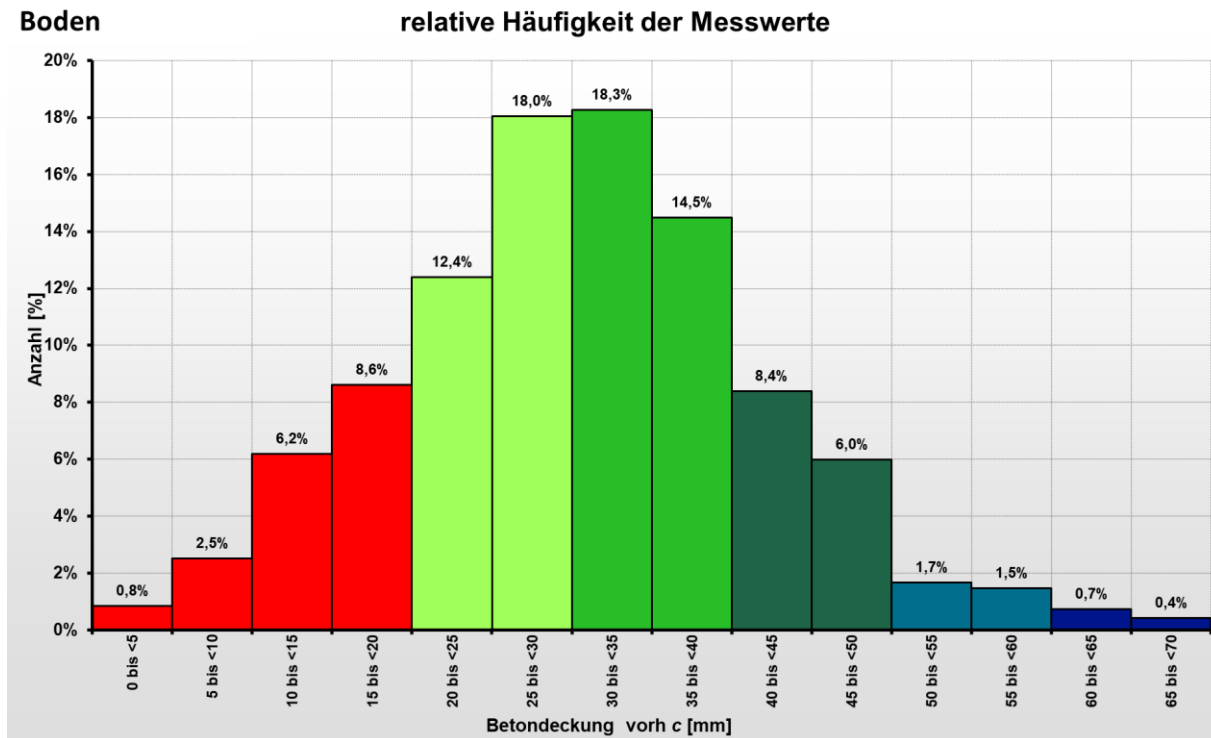
Die statistischen Kennwerte und Messwertverteilungsdiagramme wurden in Anlehnung an das Merkblatt „Betondeckung und Bewehrung nach Eurocode 2 - Deutscher Beton und Bautechnik-Verein e.V.“ erstellt.

Boden

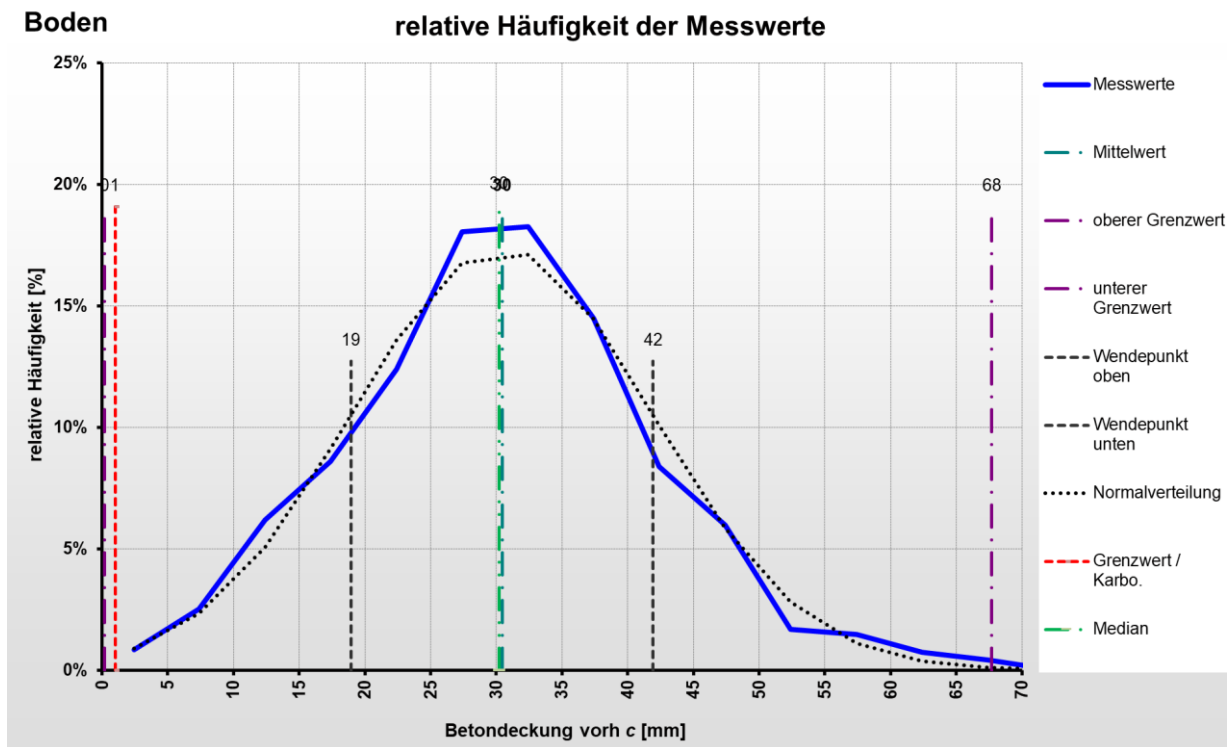
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Boden		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	953	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	1,000	[m]
Messfläche	112,8	[m²]
Mittelwert	30	[mm]
Maximum	68	[mm]
Minimum	0	[mm]
Spannweite <i>R</i>	67	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	38%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	11	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	30	[mm]
5%-Quantile	12,0	[mm]
10%-Quantile	15,3	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	0,2%	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	1,0	[mm]

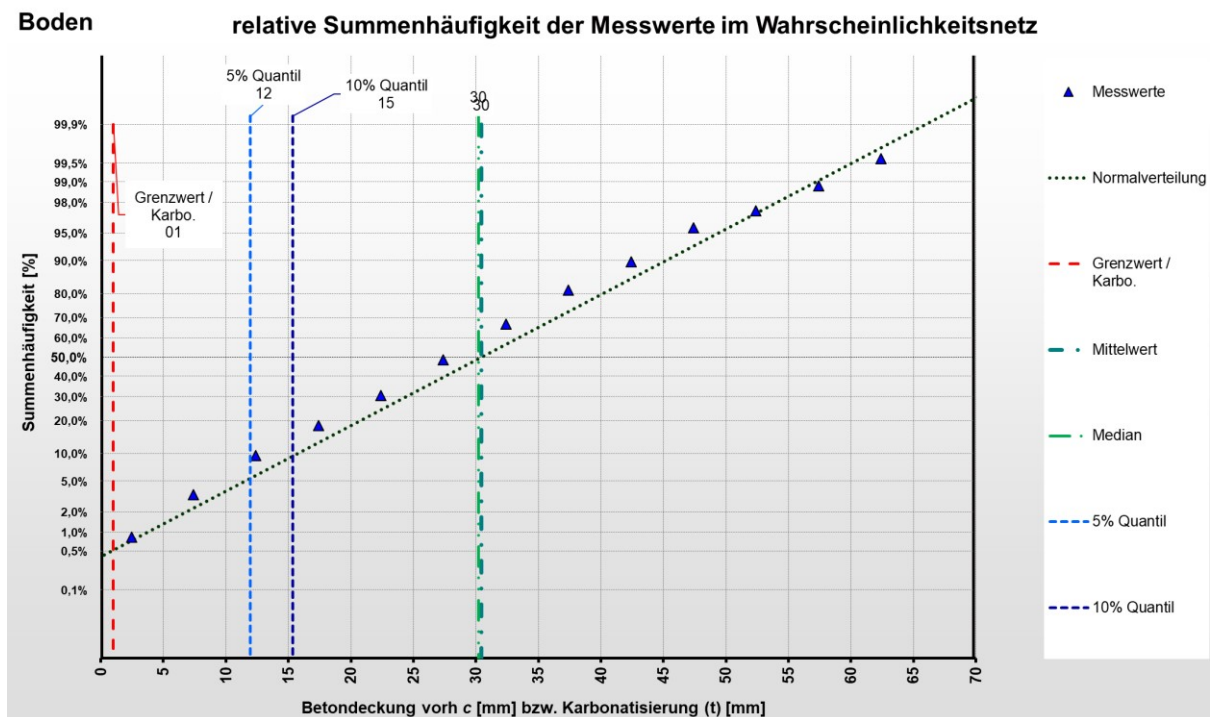
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit

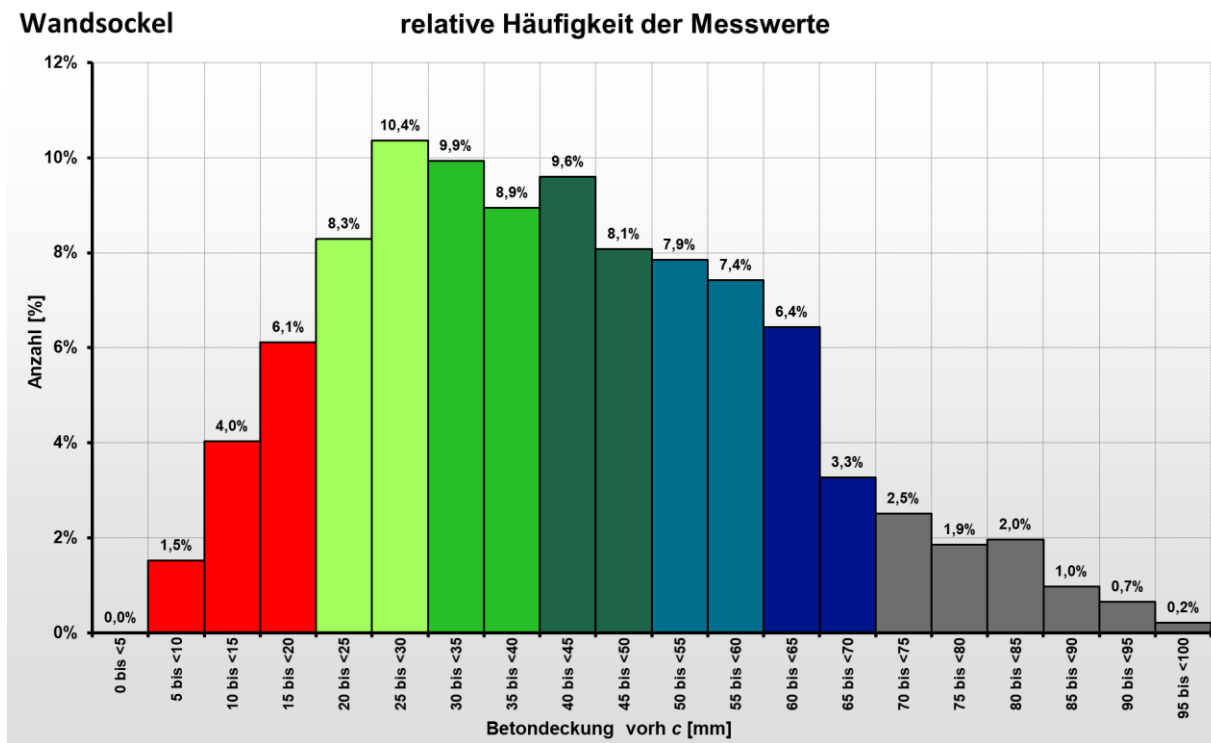


Wandsockel

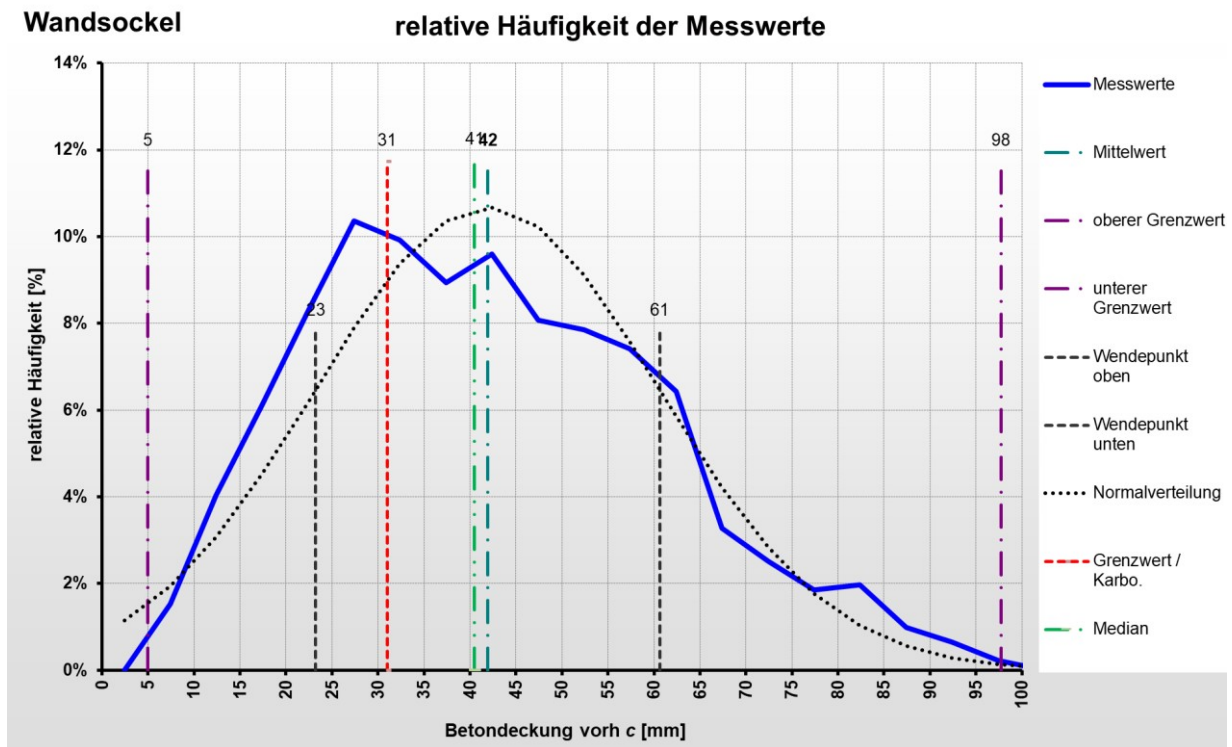
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Wandsockel		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	917	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	0,250	[m]
Messfläche	31,1	[m²]
Mittelwert	42	[mm]
Maximum	98	[mm]
Minimum	5	[mm]
Spannweite <i>R</i>	93	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	45%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	19	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	41	[mm]
5%-Quantile	14,0	[mm]
10%-Quantile	18,8	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	32,5%	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	31,0	[mm]

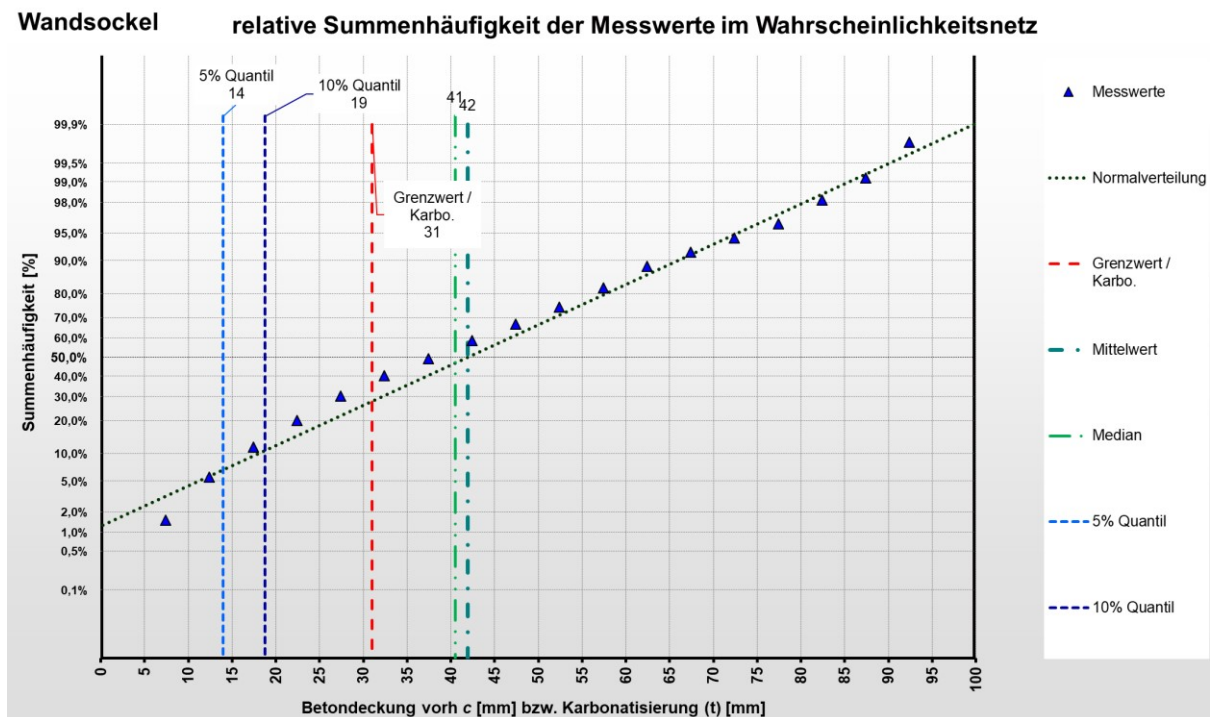
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit

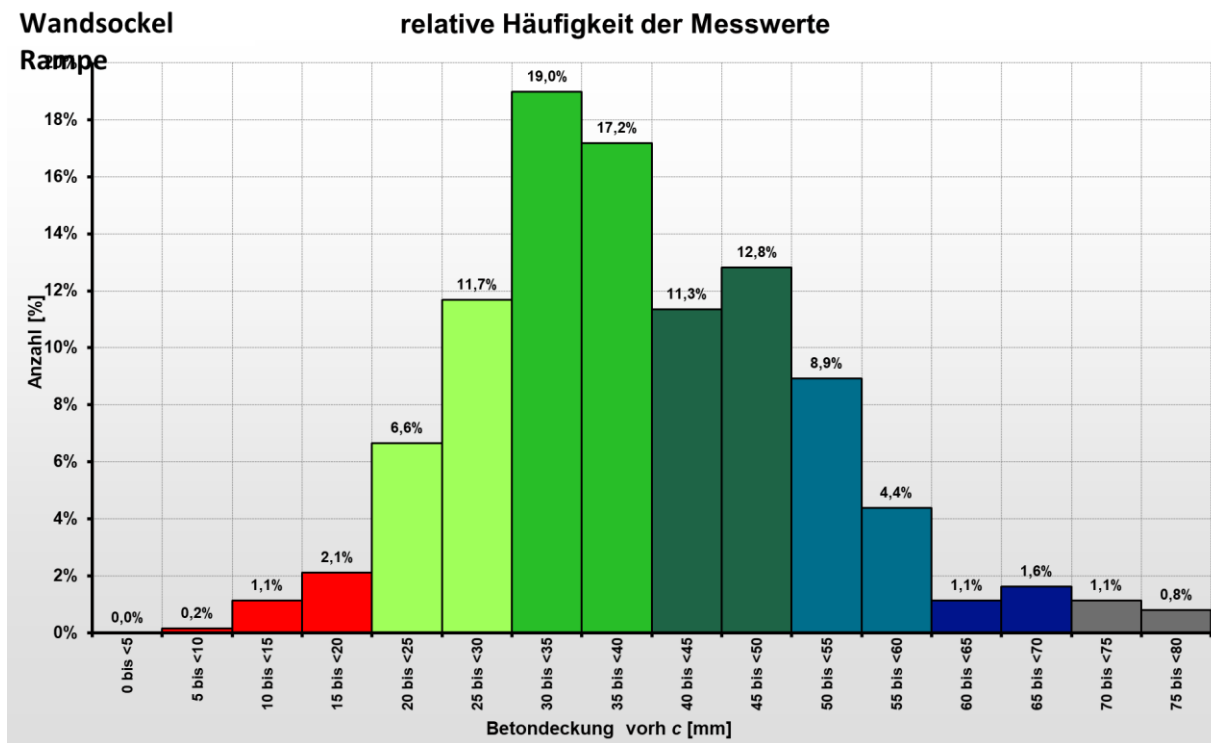


Wandsockel Rampe

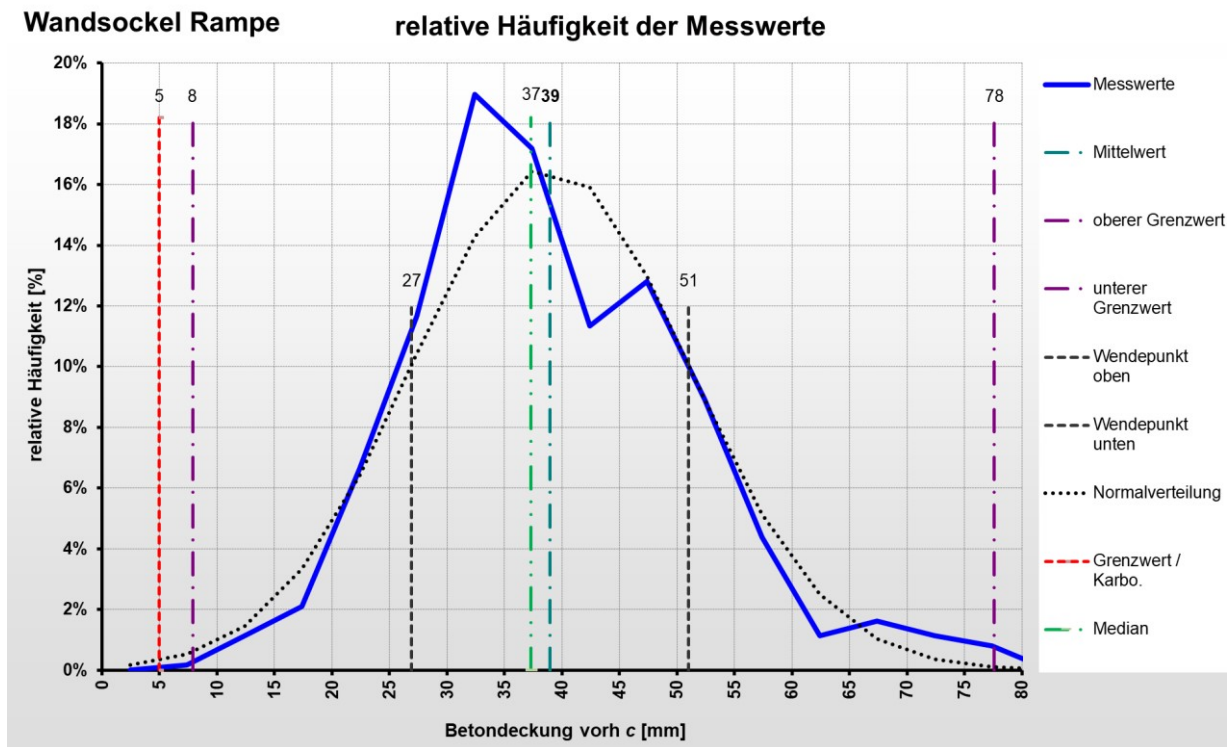
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Wandsockel Rampe		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	617	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	0,250	[m]
Messfläche	22,3	[m²]
Mittelwert	39	[mm]
Maximum	78	[mm]
Minimum	8	[mm]
Spannweite <i>R</i>	70	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	31%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	12	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	37	[mm]
5%-Quantile	21,3	[mm]
10%-Quantile	24,9	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	#NV	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	5,0	[mm]

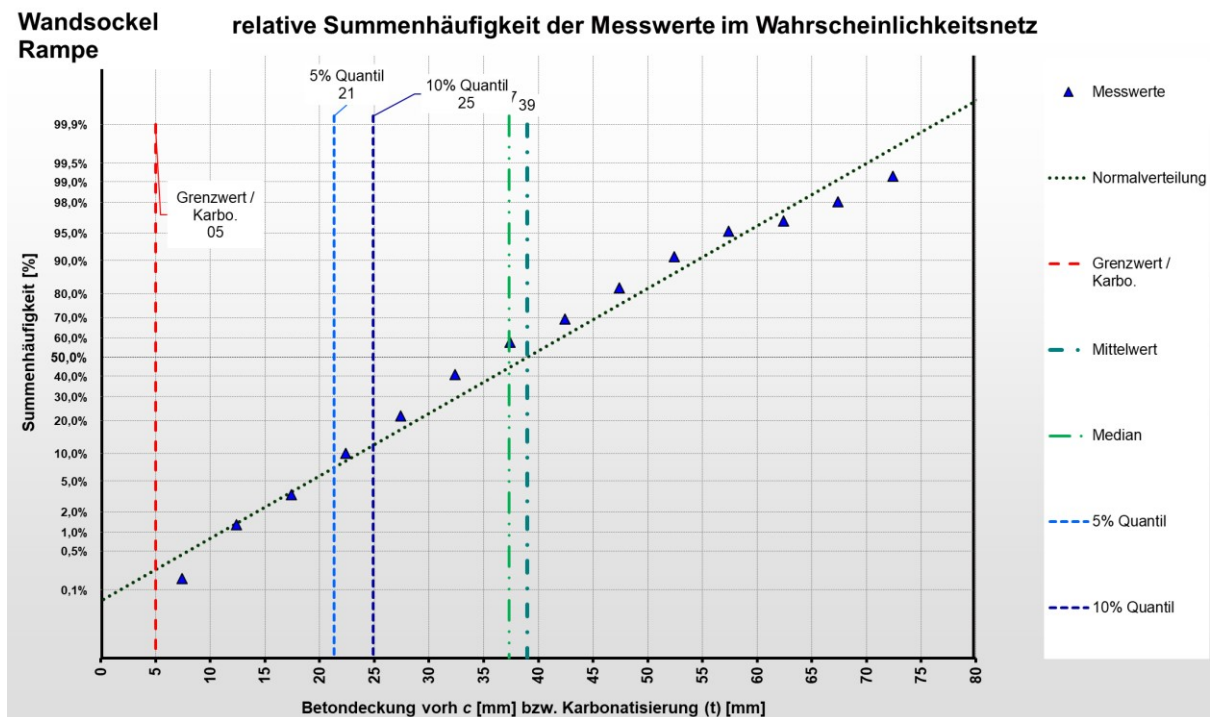
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit

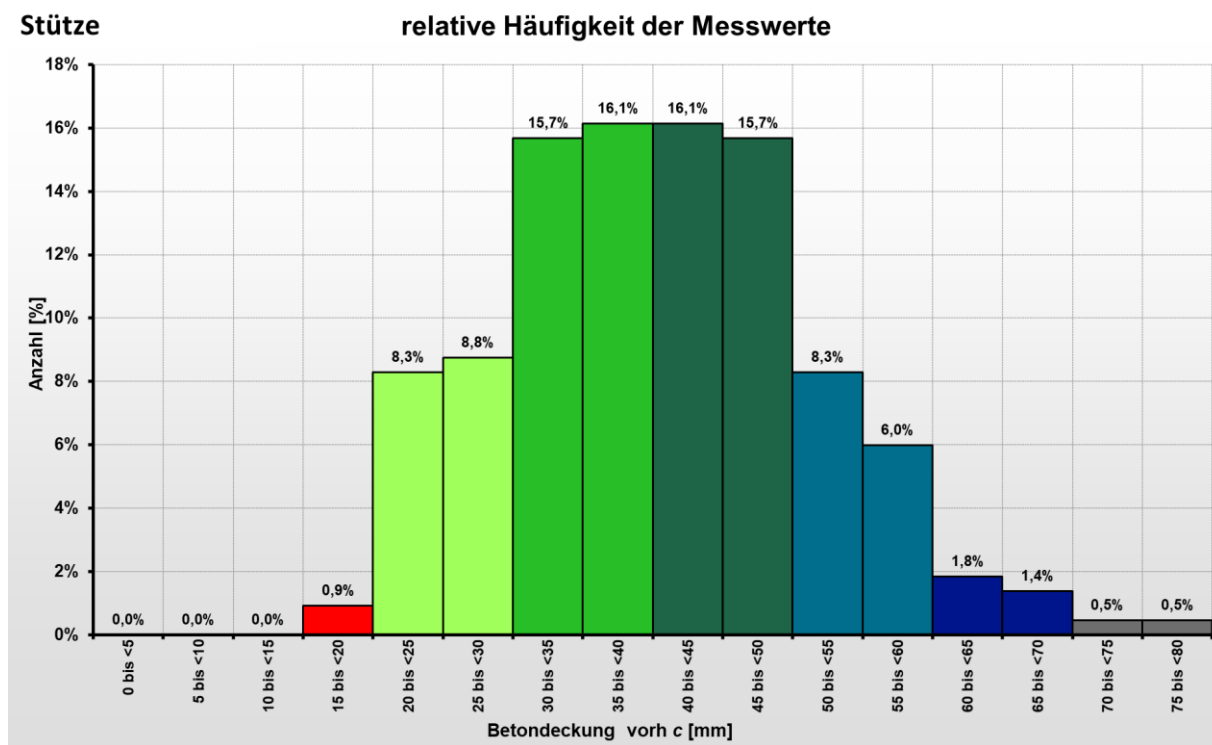


Stütze

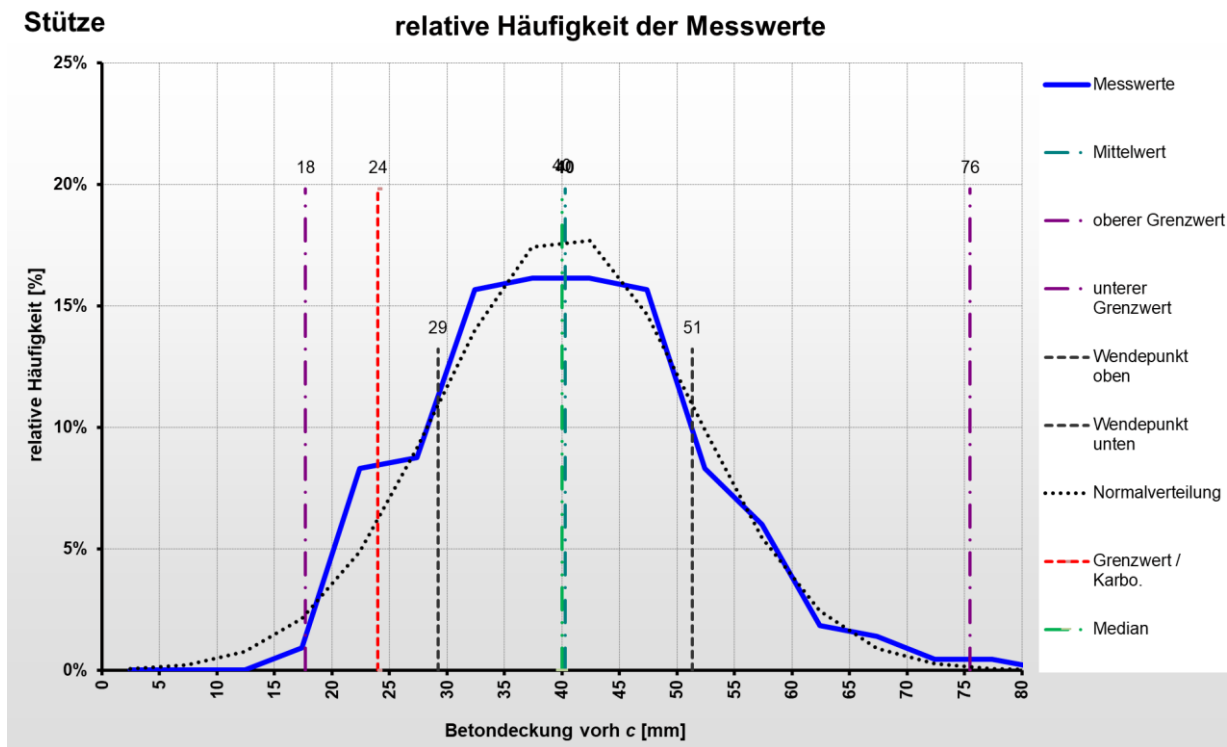
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Stütze		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	217	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	0,250	[m]
Messfläche	6,1	[m²]
Mittelwert	40	[mm]
Maximum	76	[mm]
Minimum	18	[mm]
Spannweite <i>R</i>	58	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	27%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	11	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	40	[mm]
5%-Quantile	23,3	[mm]
10%-Quantile	26,5	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	6,0%	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	24,0	[mm]

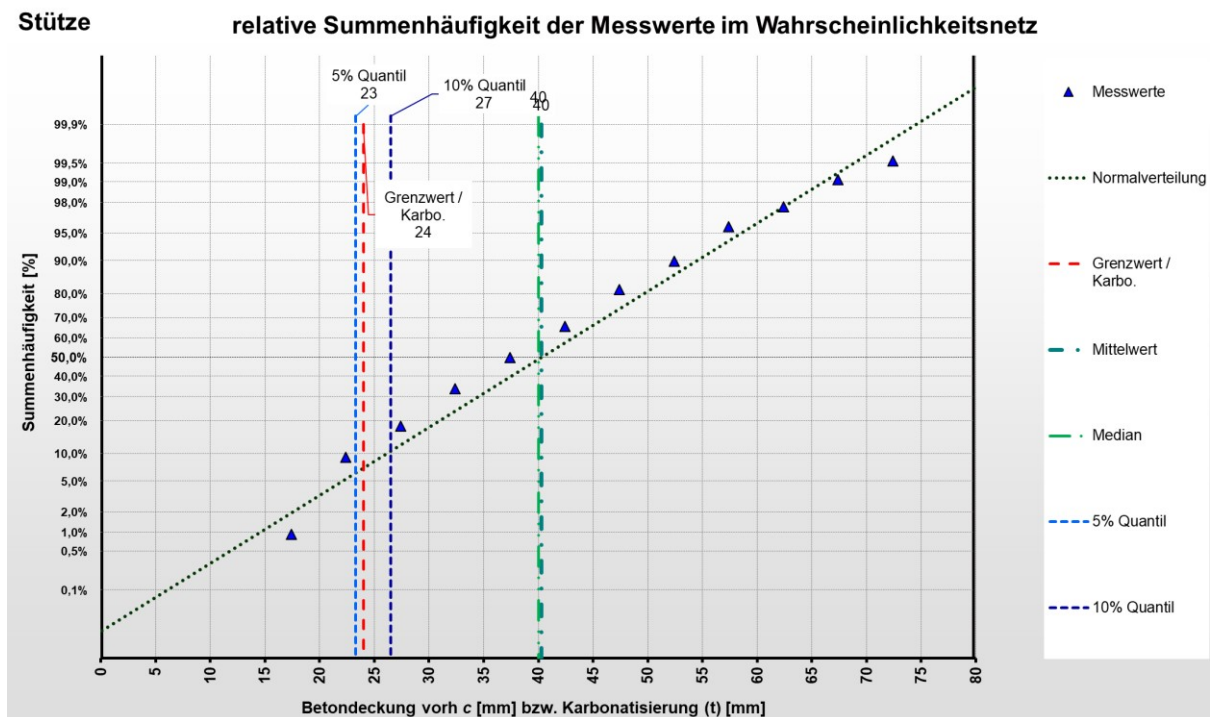
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit

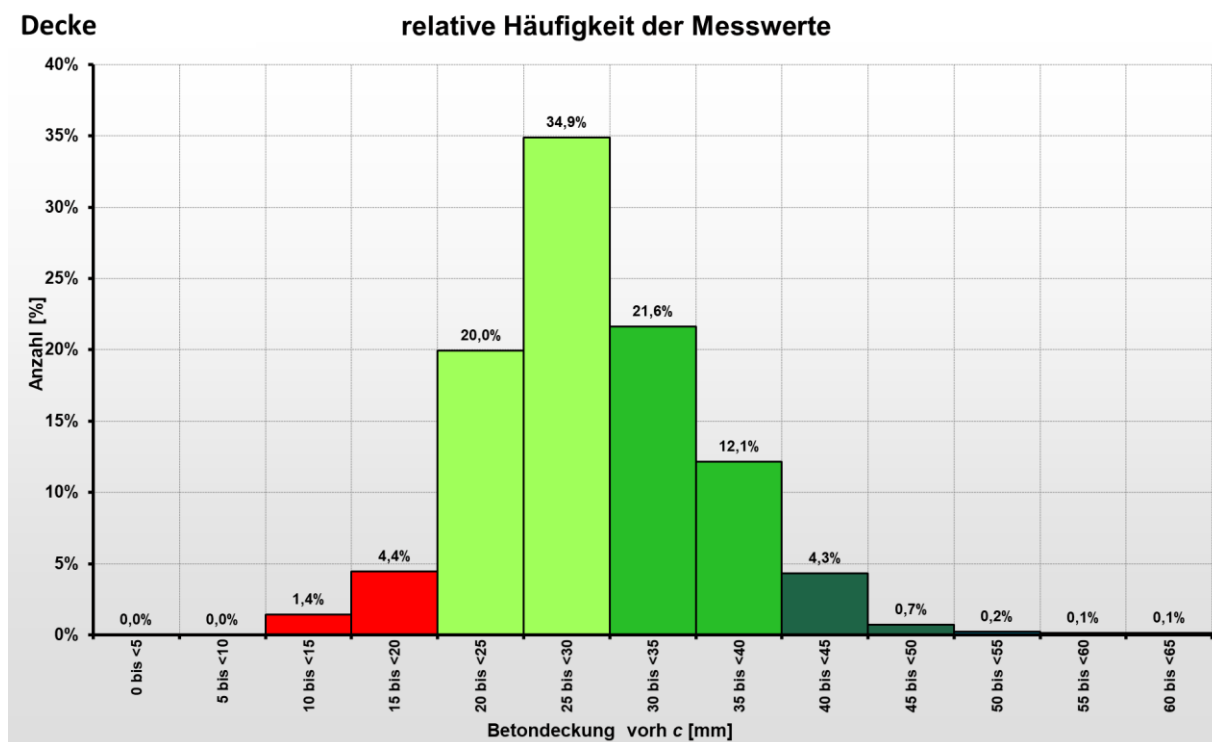


Decke

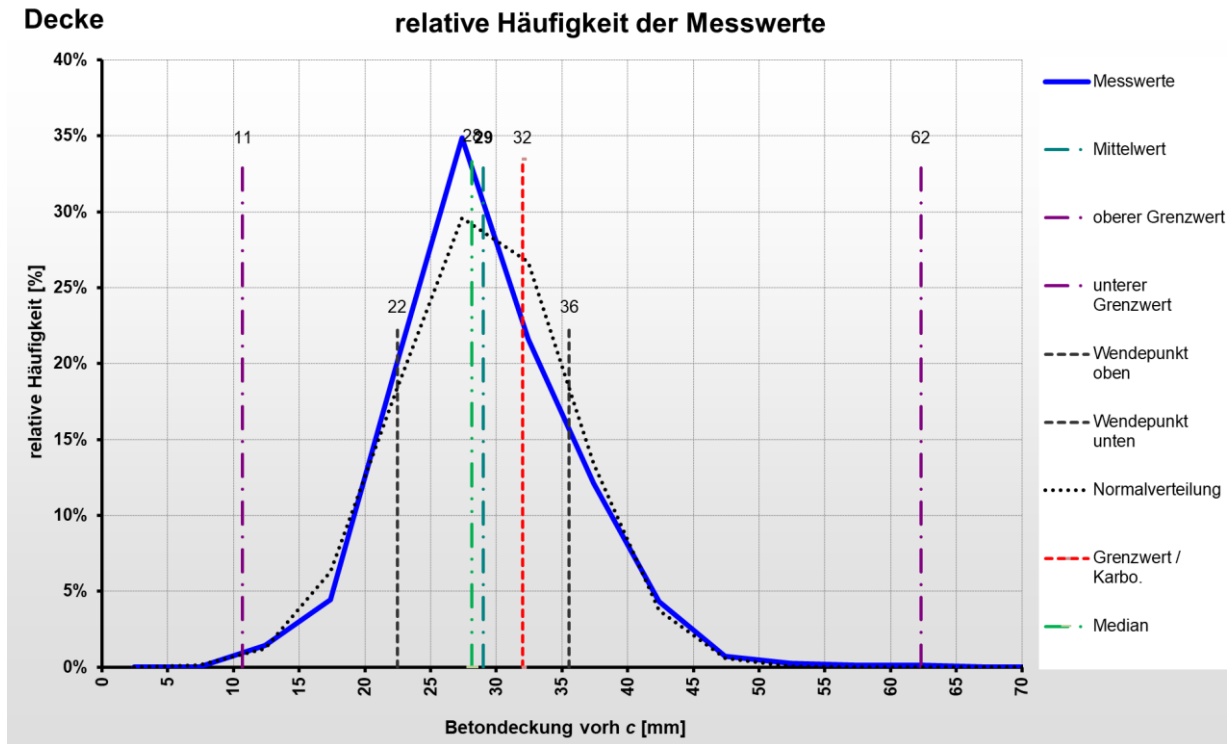
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Decke		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	832	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	1,000	[m]
Messfläche	99,8	[m²]
Mittelwert	29	[mm]
Maximum	62	[mm]
Minimum	11	[mm]
Spannweite <i>R</i>	52	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	23%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	7	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	28	[mm]
5%-Quantile	19,4	[mm]
10%-Quantile	21,9	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	71,1%	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	32,0	[mm]

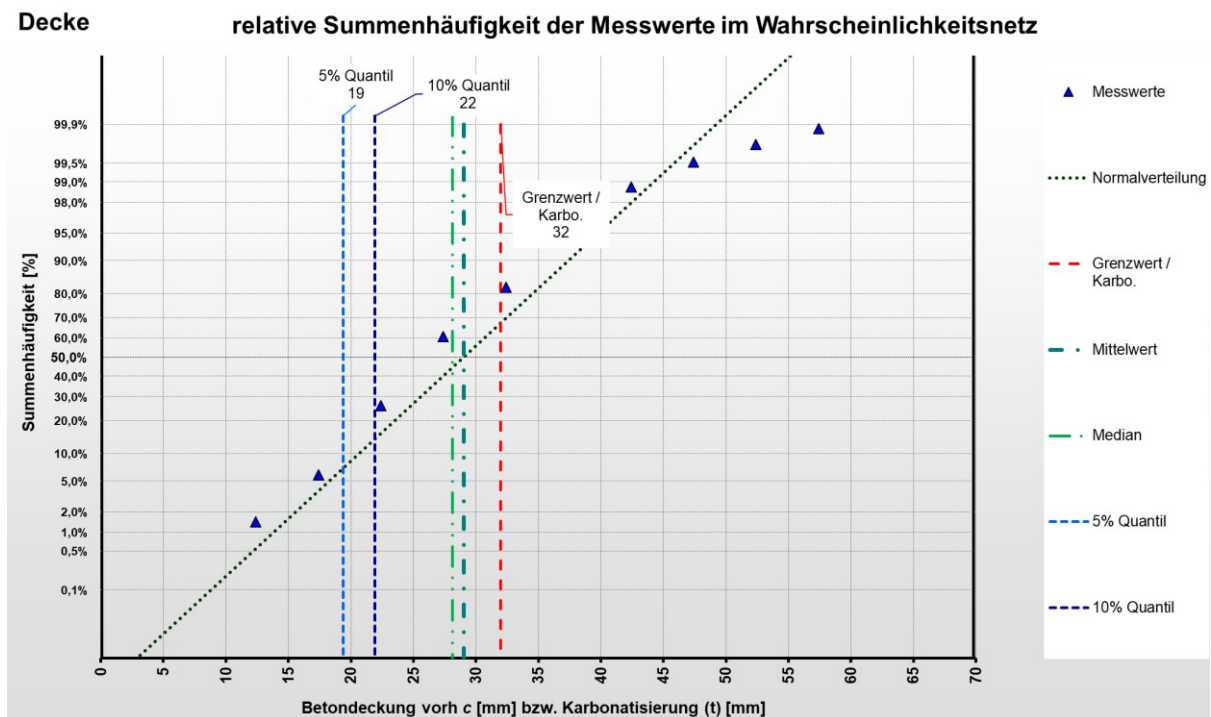
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit

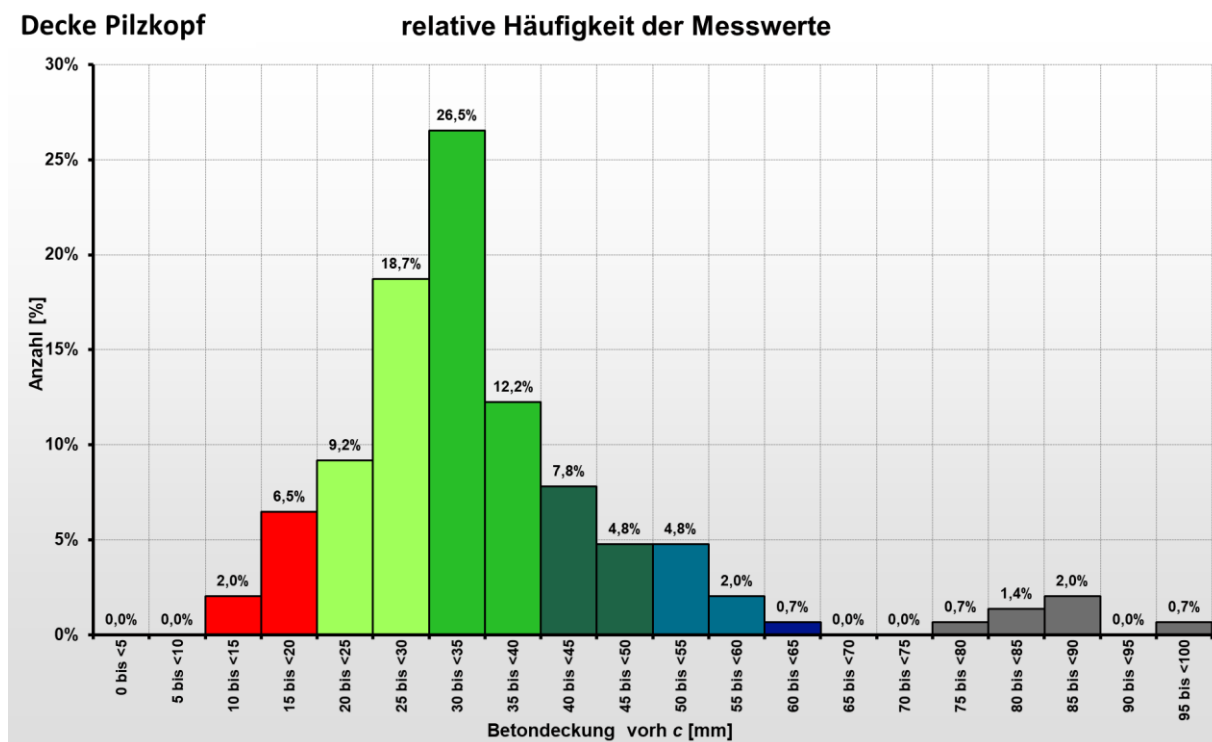


Decke Pilzkopf

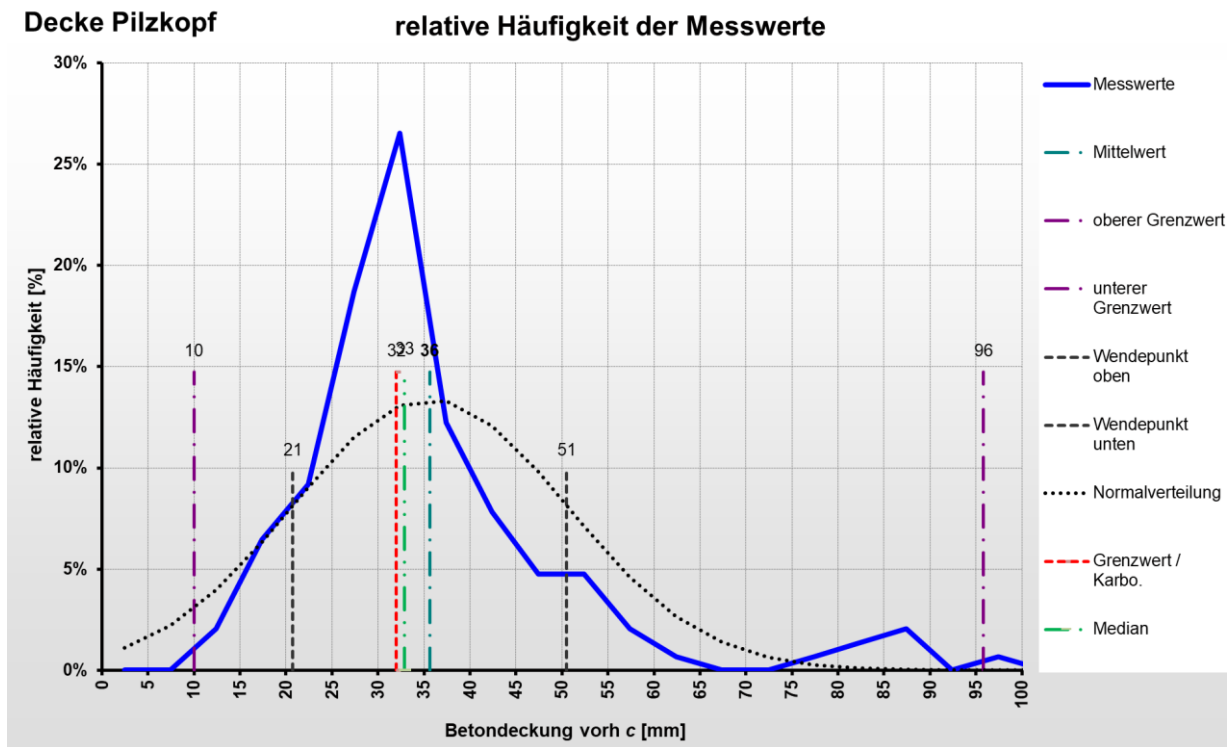
Kennwerte Betondeckungsmessung:

Decke Pilzkopf		
Kennwerte Betondeckung		
Anzahl <i>n</i>	294	[-]
Raster <i>x</i> (längs)	0,250	[m]
Raster <i>y</i> (quer)	0,250	[m]
Messfläche	11,1	[m²]
Mittelwert	36	[mm]
Maximum	96	[mm]
Minimum	10	[mm]
Spannweite <i>R</i>	86	[mm]
Variationskoeffizient <i>V</i>	42%	[%]
Standardabweichung <i>s</i>	15	[mm]
Klassenweite	5	[mm]
Median	33	[mm]
5%-Quantile	18,1	[mm]
10%-Quantile	21,8	[mm]
Anteil kleiner Grenzwert	45,4%	[%]
Grenzwert / Karbonatisierung	32,0	[mm]

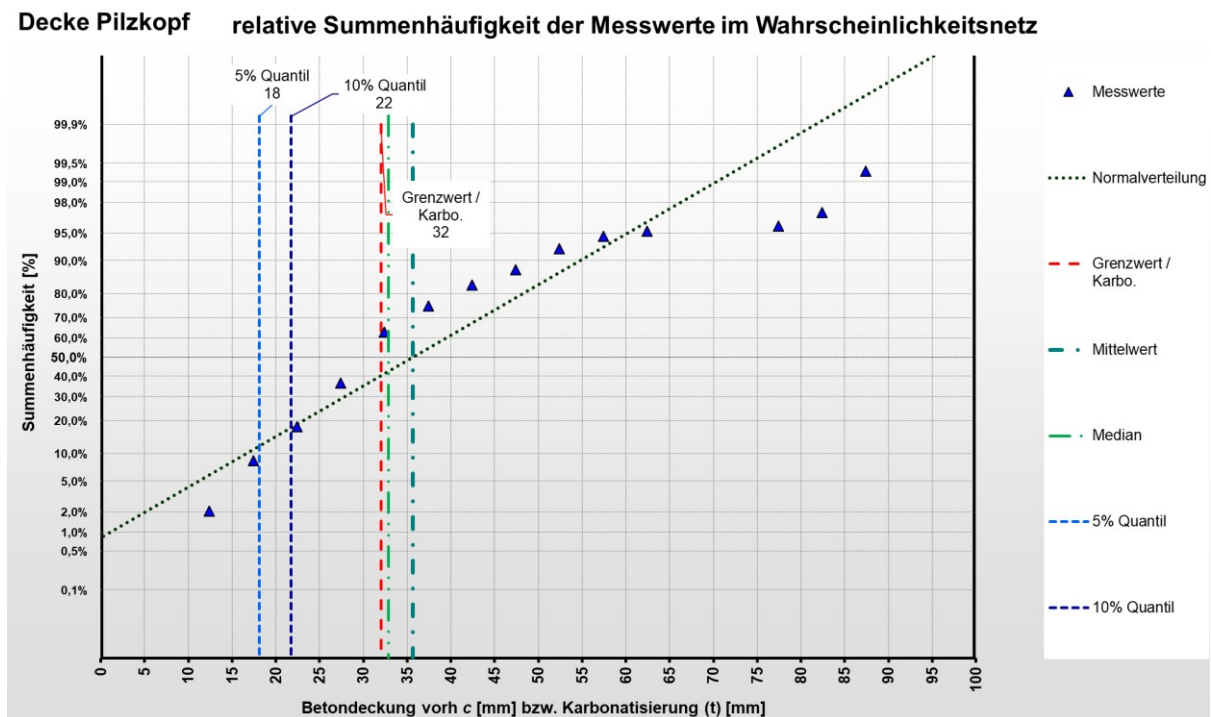
Verteilung der Messwerte



Relative Verteilung der Messwerte



Verteilung der Messwerte – Summenhäufigkeit



3. Erläuterungen zum Messlinienverlauf- Logik der Flächenbezeichnung

Logik der Flächenbezeichnung

Folgende Logik wird für die Bezeichnung der Messflächen beim o.g. Projekt über die Bauzeit angewendet.

Alle Flächenbezeichnungen haben eine sechsstellige Nummernbezeichnung mit 2 Ziffern Blöcken.

z.B: 010203 entspricht Ebene / Bereich z.B.UG1, Bauteil Wand, Wandnummer 03

Der erste 2 Ziffernblock gibt die Ebene /den Bereich an. 01 für UG1, 02 für UG2.....

Der zweite 2 Ziffernblock gibt die Bauteilart an. 01 entspricht Boden, 02 entspricht Wandsockel, 03 entspricht Stützensockel, 04 entspricht Decke (über Kopf Messung), 11 entspricht Boden entlang aufgehender Bauteile (Stützen und Wände).

Der dritte 2 Ziffernblock gibt die laufende Nummernbezeichnung wieder 01, 02, 03. Wird eine zusätzliche Fläche im Messbereich benötigt, wird diese mit Unterstrich und Nummer _2, _3, _4..... ergänzt.

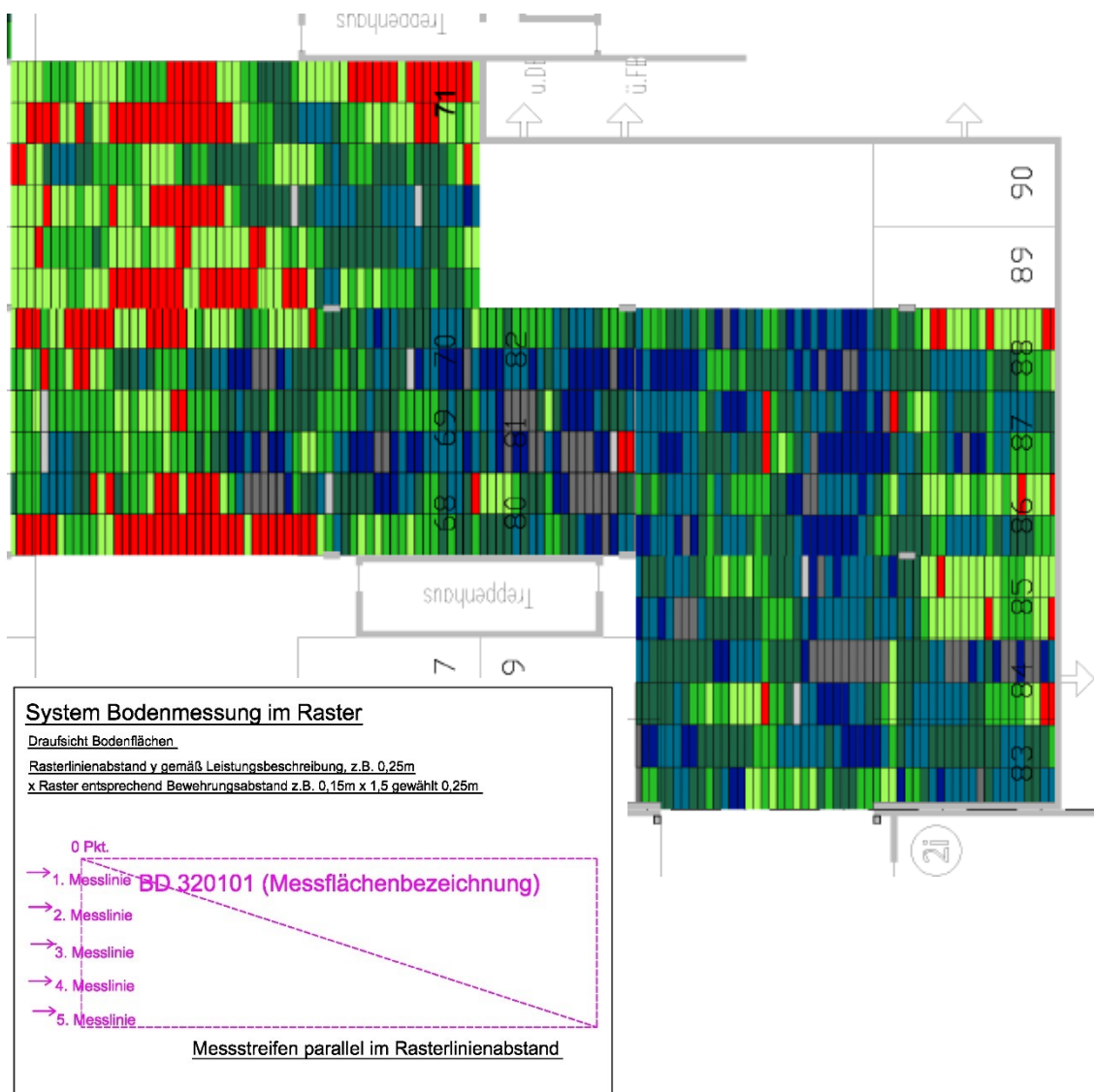
z.B. 010203_2 = Ebene UG1, Bauteil Wand, Wandnummer 03_2 (_2 für zweite zusätzliche Fläche)

Bodenmessungen / Deckenmessungen

Die Betondeckungsmessungen auf den Boden bzw. Deckenflächen werden rechtwinklig zu den obersten Bewehrungseisen ausgeführt. Die Ausrichtung wird hierfür lokal überprüft und festgestellt. Lokale Abweichungen der Ausrichtung sind möglich. Die Messlinien werden stichprobenartig im entsprechenden Raster (siehe Messprotokolle) angeordnet und ausgeführt.

Die farbcodierten Betondeckungsgrafiken werden lagegetreu im Grundrissplan dargestellt bzw. deren Lage wird im Grundrissplan mit Nullpunkt und Größe erläutert.

Planauszug Beispiel (Bodenmessung an Teilflächen)



Messungen an Wandsockeln - Messlinienverlauf Betondeckung

Beispiel Wand W 28 (Foto nicht Projektbezogen)



Die Wandsockelmessung (Betondeckung) erfolgt mit 2 Messlinien (1. Oben OK Messwagen ca. 50 cm, 2. Unten UK Messwagen ca. 5 cm über OK Boden) von links nach rechts. Der Nullpunkt der Betondeckungsmessfläche ist links oben. Die Lage der Betondeckungsmessungen und der Nullpunkt ist gleich der Potentialfeldmessung siehe nachfolgenden Planauszug (Beispiel).

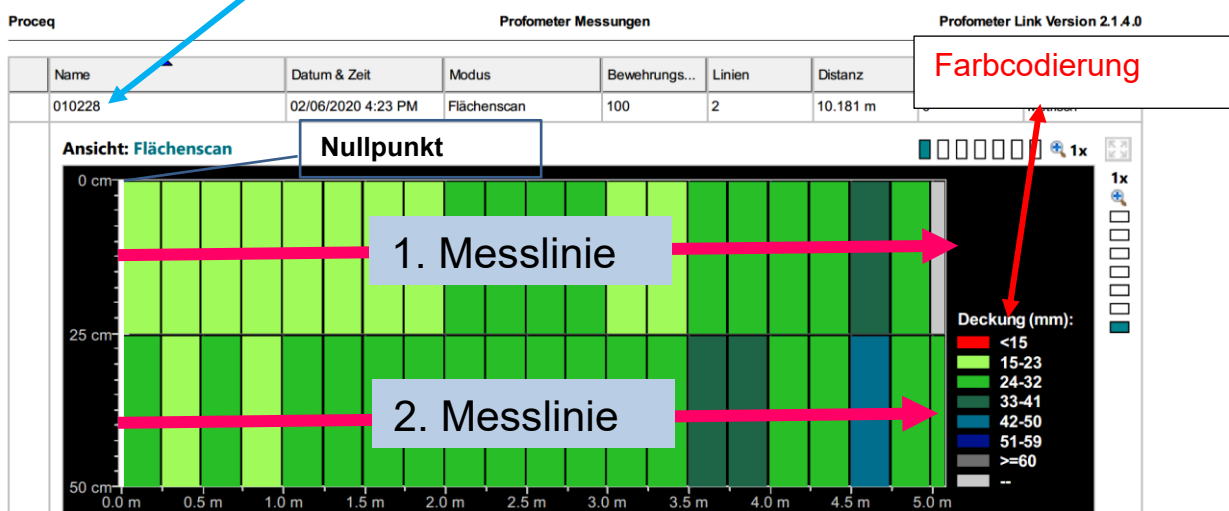


Darstellung der Messdaten als farbcodierte Grafik und Tabelle

Profometer Link Messprotoll Wandsockel –Beispiel

Flächenbezeichnung z.B. 010228:

01 für Bereich oder Ebene, 02 (=Wandsockel) für Bauteil, 28 für lfd. Nummer.



Messungen an Stützensockeln - Messlinienverlauf Betondeckung

Die Stützenmessungen (Betondeckung) werden gegen den Uhrzeigersinn senkrecht an den Stützenseitenflächen zur Feststellung der Überdeckungswerte der Bügelbewehrung ausgeführt. Die Messungen werden ab OK Boden bis ca. 1,0m über OK Boden ausgeführt. Entsprechend der Breite werden 1, 2 oder 3 senkrechte Messlinien ausgeführt. Die Startpunkt der Messungen ist an der Stützenseite A, dann Seite B.....(Anzahl entsprechend der Stützenseitenbreite. Die Bezeichnung der Stützenseite A, B, C und D bzw. deren Orientierung ist in der Ebene gleich oder wird an den Stützen im Plan (Potentialfeldplan Sockelmessung) dargestellt. Verbaute oder nicht zugängliche Stützenseiten werden nicht gemessen. Startpunkt ist an der ersten nicht verbauten, linken Stützenseite.

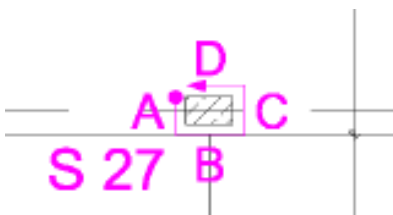
Die Messlinien verlaufen senkrecht und werden wie folgt in der Anzahl ausgeführt.

Bei Stützenseitenbreiten bis 45cm: 1 Messlinie

Bei Stützenseitenbreiten von 45cm bis 90cm: 2 Messlinien

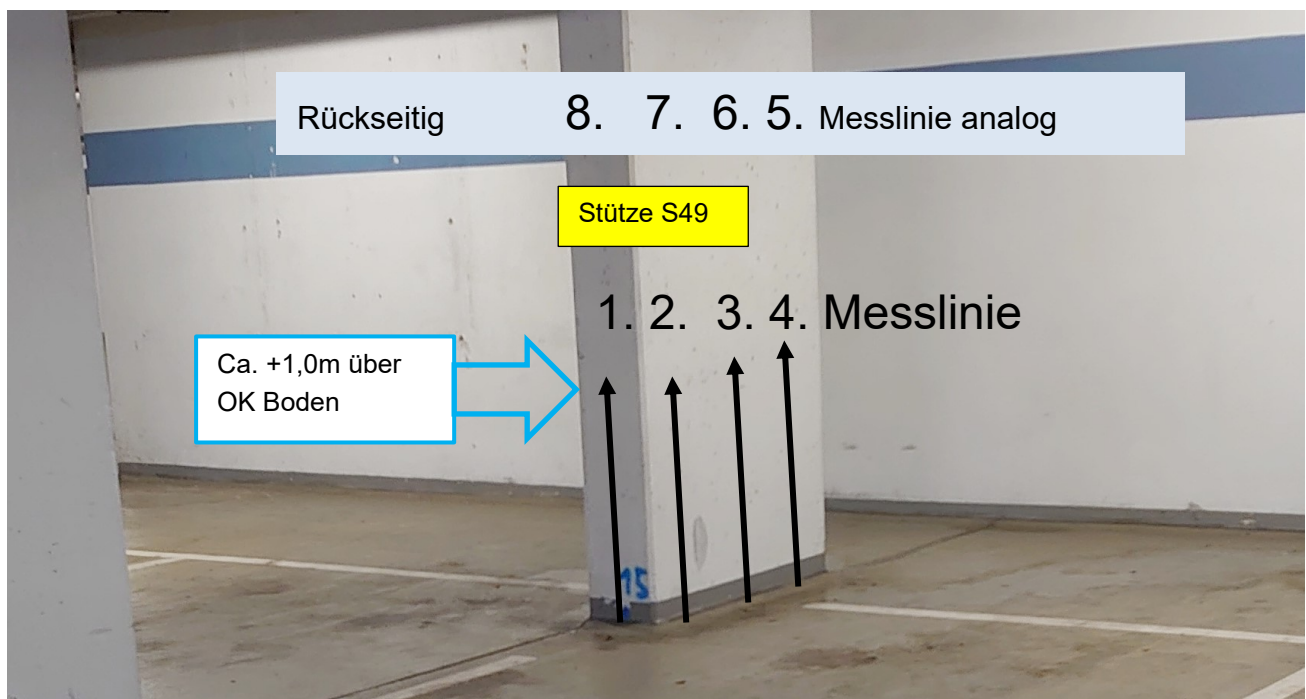
Bei Stützenseitenbreiten über 90cm: 3 Messlinien

Planauszug Seite A, B, C und D



Messungen an Stützensockeln

Beispiel: Stütze 49



Darstellung der Messdaten als farbcodierte Grafik und Tabelle (siehe Protokolle)

Profometer Link Messprotoll Stützensockel –Beispiel

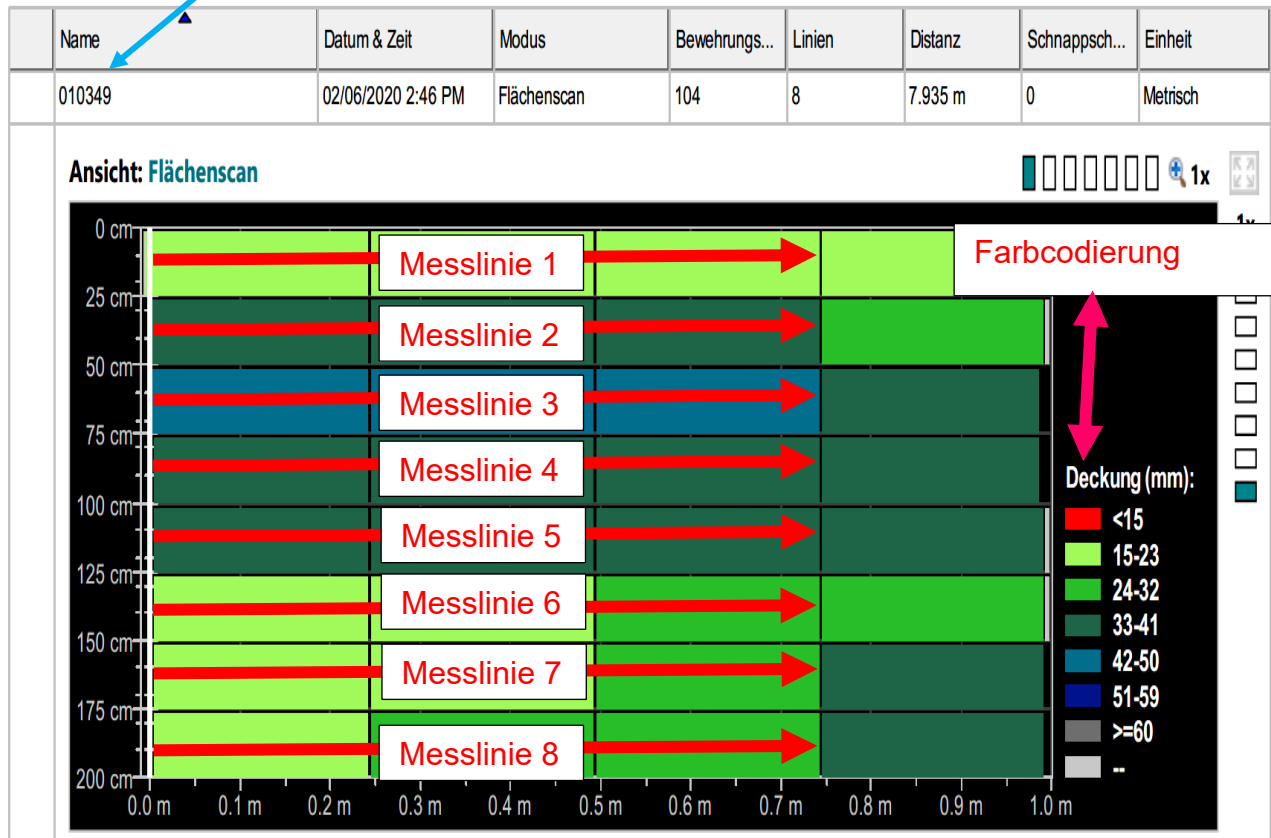
Flächenbezeichnung z.B. 010349:

01 für Bereich oder Ebene, 03 (=Stütze) für Bauteil, 04 für lfd. Nummer.

Proceq

Profometer Messungen

Profometer Link Version 2.14.0



Hinweis: Die Bezeichnungen und die Lage der Messflächen und der Messlinienanordnung werden in den Plänen bzw. Zeichnungen weiter erläutert.

4. Grafische und tabellarische Darstellung der Betondeckungsmessungen

Die farbcodierte Darstellung der Rasterwerte (kleinster Überdeckungswert im Rasterfeld) und die Messwerte in tabellarischer Form der Einzelmessflächen sind auf den anschließenden Seiten dokumentiert.

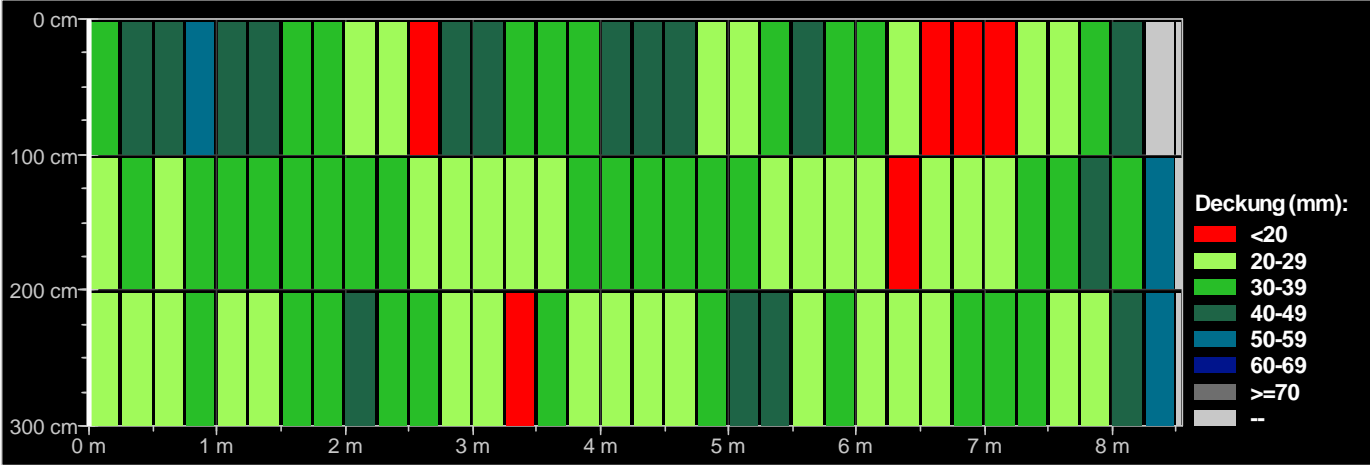
Übersicht Einzelmessflächen

Anlage Betondeckungsmessung TG Bahnhofstr. Pfarrkirchen	1
1. Durchführung und Messgerätesystem	2
2. Statistische Kennwerte und Messwertverteilungen:	5
3. Erläuterungen zum Messlinienverlauf- Logik der Flächenbezeichnung	17
4. Grafische und tabellarische Darstellung der Betondeckungsmessungen	22
Übersicht Einzelmessflächen	25
BD_010101	25
BD_010102	26
BD_010103	27
BD_010104	28
BD_010105	29
BD_010106	30
BD_010201	31
BD_010202	32
BD_010203	33
BD_010204	34
BD_010205	35
BD_010206	36
BD_010207	37
BD_010207_2	38
BD_010208	39
BD_010209	40
BD_010210	41
BD_010211	42
BD_010212	43
BD_010213	44
BD_010214	45
BD_010215	46
BD_010216	47
BD_010217	48
BD_010218	49
BD_010219	50
BD_010220	51
BD_010221	52
BD_010222	53
BD_010223	54
BD_010224	55
BD_010225	56
BD_010226	57
BD_010227	58
BD_010228	59
BD_010229	60
BD_010230	61

BD_010231	62
BD_010232	63
BD_010233	64
BD_010234	65
BD_010235	66
BD_010236	67
BD_010301	68
BD_010302	69
BD_010303	70
BD_010304	71
BD_010305	72
BD_010306	73
BD_110401	74
BD_110402	75
BD_110403	76
BD_110404	77
BD_110405	78
BD_S10401	79
BD_S14401	80
BD_S14402	81
BD_S14403	82
BD_S14404	83
BD_S20401	84
BD_S24401	85
BD_S24402	86
BD_S24403	87
BD_S24404	88
BD_S60401	89
BD_S64401	90
BD_S64402	91
BD_S64403	92
BD_S64404	93

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010101	10/24/2022 5:53 PM	Flächenscan	213	3	25.587 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



- Deckung (mm):
- <20
 - 20-29
 - 30-39
 - 40-49
 - 50-59
 - 60-69
 - >=70
 -

Schnappschüsse
(mm mm mm)

[Distanz(m) Deckung(mm)]

L: 1	[4.495 42.1]	[0.747 36.2]
[-0.003 34.0]	[4.745 27.0]	[0.996 39.6]
[0.247 45.0]	[4.995 27.4]	[1.246 38.2]
[0.497 43.2]	[5.244 31.1]	[1.496 36.1]
[0.747 51.8]	[5.494 41.6]	[1.746 33.5]
[0.996 46.6]	[5.744 36.2]	[1.996 31.8]
[1.246 45.7]	[5.994 31.7]	[2.246 33.3]
[1.496 37.2]	[6.244 28.8]	[2.496 28.6]
[1.746 32.9]	[6.494 19.7]	[2.746 29.9]
[1.996 29.8]	[6.744 18.8]	[2.996 29.7]
[2.246 25.1]	[6.994 16.2]	[3.245 25.3]
[2.496 17.8]	[7.244 25.6]	[3.495 23.0]
[2.746 44.5]	[7.493 26.5]	[3.745 37.4]
[2.996 45.8]	[7.743 33.6]	[3.995 35.2]
[3.245 38.7]	[7.993 47.4]	[4.245 35.2]
[3.495 35.2]	L: 2	[4.495 30.1]
[3.745 36.6]	[-0.003 29.2]	[4.745 32.4]
[3.995 41.1]	[0.247 35.8]	[4.995 34.0]
[4.245 40.9]	[0.497 27.1]	[5.244 26.8]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	213
Median (mm)	33.3
Mittel (mm)	34.7
Standardabweichung (mm)	8.4
Tiefste (mm)	9
Höchste (mm)	67

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	210
Median (mm)	125
Mittel (mm)	118
Standardabweichung (mm)	48
Tiefste (mm)	18
Höchste (mm)	317

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	10
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	100
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	—
Sondenwagen	Ruggedized

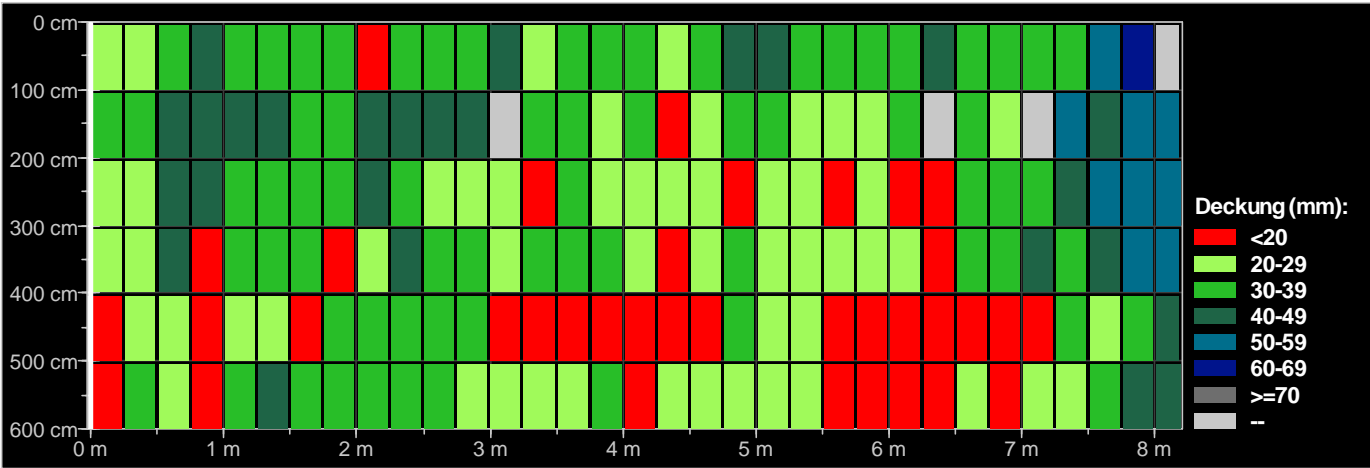
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010102	10/24/2022 6:01 PM	Flächenscan	378	6	49.203 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)						Anzahl Messwerte	378	Anzahl Messwerte	372
			L: 1			Median (mm)	33.2	Median (mm)	134
			[0.000 23.7]			Mittel (mm)	33.1	Mittel (mm)	129
			[0.250 28.5]			Standardabweichung (mm)	11.7	Standardabweichung (mm)	51
			[0.500 36.0]			Tiefste (mm)	0	Tiefste (mm)	21
			[0.750 40.4]			Höchste (mm)	68	Höchste (mm)	472
			[1.000 37.7]			Einstellungen			
			[1.249 34.9]			Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.499 34.2]			Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		10	
			[1.749 37.1]			Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
			[1.999 3.2]			Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
			[2.249 37.7]			Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
			[2.499 32.6]			Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			[2.749 35.4]			Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
			[2.999 45.1]			Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			[3.248 29.1]			Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
			[3.498 33.1]			Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
			[3.748 32.6]			Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
			[3.998 36.9]			Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
			[4.248 28.8]			Stabposition ausrichten		-	
						Linienhöhe (cm)		100	
						Rasterbreite (cm)		25	
						Sondenposition		-	
						Sondenwagen		Ruggedized	

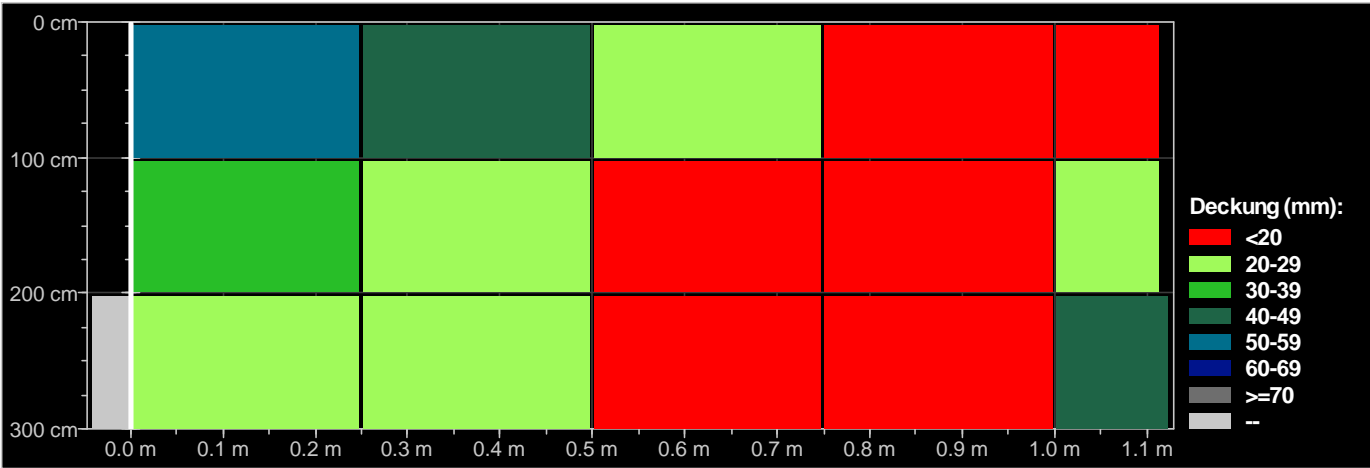
Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

11/03/2022 8:28 AM

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010104	10/24/2022 6:32 PM	Flächenscan	35	3	3.397 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)		L: 1		Anzahl Messwerte	35	Anzahl Messwerte	32
		[0.000 52.4]		Median (mm)	29.0	Median (mm)	85
		[0.250 42.7]		Mittel (mm)	29.8	Mittel (mm)	96
		[0.500 21.4]		Standardabweichung (mm)	12.8	Standardabweichung (mm)	65
		[0.750 15.8]		Tiefste (mm)	9	Tiefste (mm)	24
		[1.000 16.7]		Höchste (mm)	53	Höchste (mm)	375
		L: 2		Einstellungen			
		[0.000 30.4]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
		[0.250 21.2]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		10	
		[0.500 15.3]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
		[0.750 12.7]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
		[1.000 23.9]		Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
		L: 3		Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
		[0.000 29.0]		Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
		[0.250 26.3]		Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
		[0.500 19.3]		Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
		[0.750 8.7]		Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
		[1.000 44.0]		Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten		-	
				Linienhöhe (cm)		100	
				Rasterbreite (cm)		25	
				Sondenposition		—	
				Sondenwagen		Ruggedized	

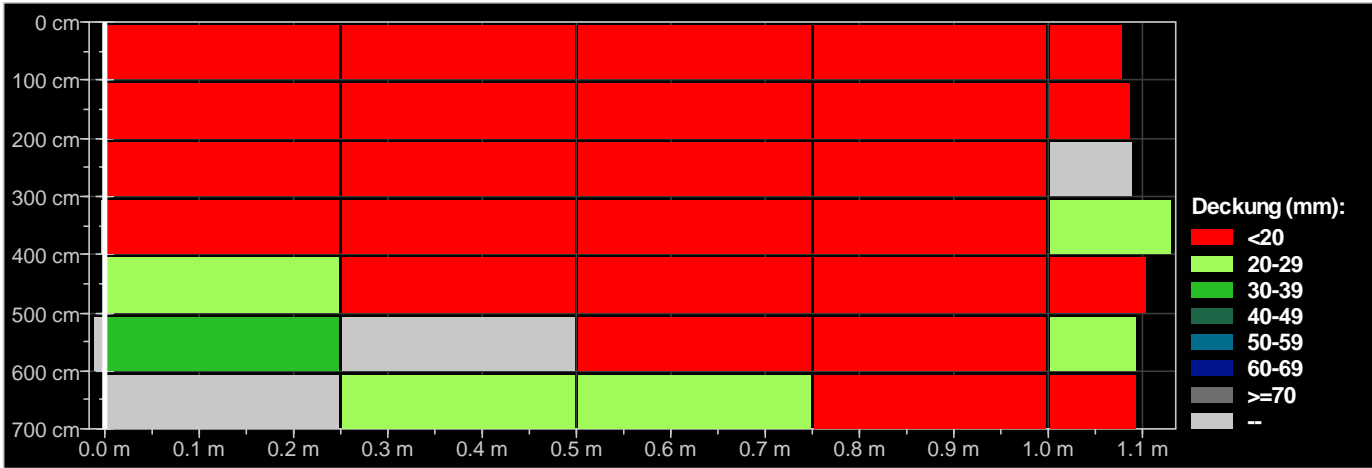
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010105	10/24/2022 6:35 PM	Flächenscan	75	7	7.693 m	0	Metrisch

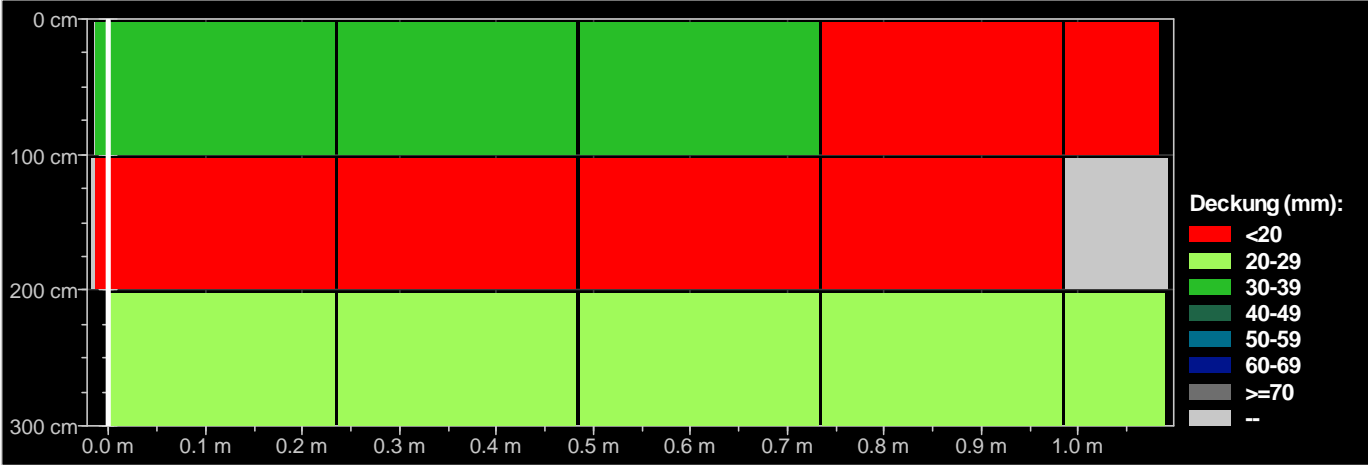
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[0.250 9.0] [1.000 16.2]	Anzahl Messwerte	75	Anzahl Messwerte	68
			[0.000 12.2]	[0.500 10.2]	Median (mm)	14.2	Median (mm)	79
			[0.250 17.0]	[0.750 8.7]	Mittel (mm)	17.0	Mittel (mm)	94
			[0.500 10.6]	[1.000 24.5]	Standardabweichung (mm)	7.6	Standardabweichung (mm)	53
			[0.750 16.4]	L: 5	Tiefste (mm)	6	Tiefste (mm)	27
			[1.000 12.5]	[0.000 25.5]	Höchste (mm)	46	Höchste (mm)	293
			L: 2	[0.250 14.0]	Einstellungen			
			[0.000 10.9]	[0.500 17.4]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
			[0.250 8.5]	[0.750 12.8]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	10		
			[0.500 7.0]	[1.000 10.5]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			[0.750 6.7]	L: 6	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			[1.000 5.8]	[0.000 38.1]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			L: 3	[0.500 17.9]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.000 12.9]	[0.750 15.5]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			[0.250 12.8]	[1.000 24.4]	Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.500 13.2]	L: 7	Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			[0.750 13.3]	[0.250 23.0]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			L: 4	[0.500 22.1]	Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			[0.000 13.1]	[0.750 16.3]	Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Kommentar			Geräteinfo			Stabposition ausrichten	-	
[Hinzufügen]						Linienhöhe (cm)	100	
						Rasterbreite (cm)	25	
						Sondenposition	—	
						Sondenwagen	Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010106	10/24/2022 6:36 PM	Flächenscan	33	3	3.305 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)		L: 1		Anzahl Messwerte	33	Anzahl Messwerte	30
		[-0.015 33.7]		Median (mm)	24.6	Median (mm)	108
		[0.235 33.1]		Mittel (mm)	24.9	Mittel (mm)	98
		[0.485 34.0]		Standardabweichung (mm)	8.5	Standardabweichung (mm)	35
		[0.734 19.7]		Tiefste (mm)	8	Tiefste (mm)	34
		[0.984 19.6]		Höchste (mm)	44	Höchste (mm)	152
		L: 2		Einstellungen			
		[-0.015 8.3]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
		[0.235 17.1]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		10	
		[0.485 9.4]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
		[0.734 8.3]		Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
		L: 3		Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
		[-0.015 22.3]		Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
		[0.235 21.5]		Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
		[0.485 26.1]		Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
		[0.734 24.6]		Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
		[0.984 26.1]		Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
				Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten		-	
				Linienhöhe (cm)		100	
				Rasterbreite (cm)		25	
				Sondenposition		—	
				Sondenwagen		Ruggedized	

Kommentar

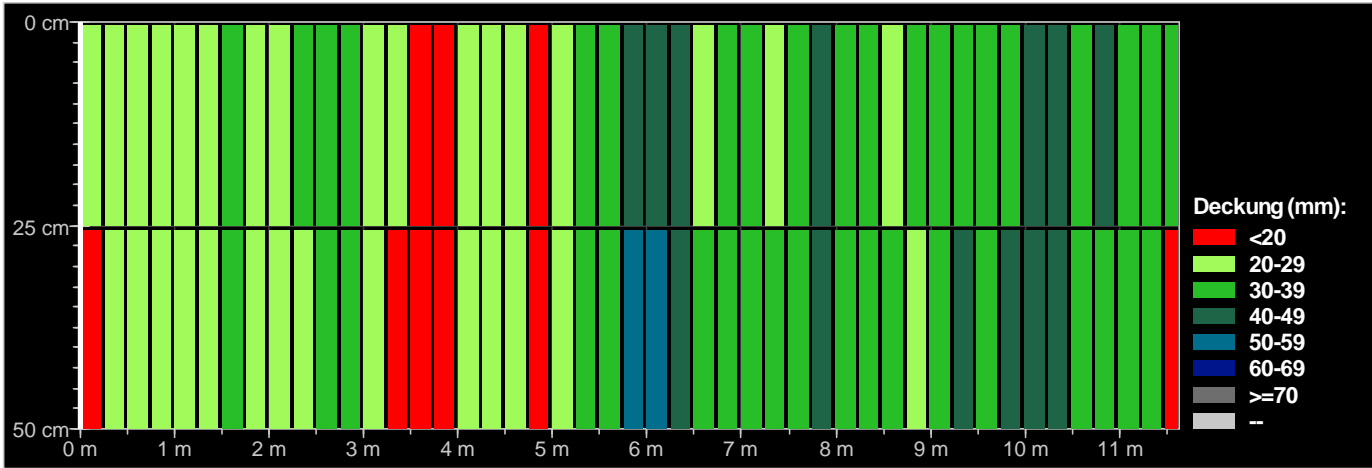
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010201	10/24/2022 3:26 PM	Flächenscan	162	2	23.292 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1
	[-0.021 22.3] [4.726 17.4] [9.474 39.4]
	[0.229 22.2] [4.976 21.0] [9.724 39.4]
	[0.478 24.9] [5.226 34.6] [9.974 40.6]
	[0.728 21.3] [5.476 30.5] [10.224 46.5]
	[0.978 28.3] [5.726 46.4] [10.474 31.7]
	[1.228 29.9] [5.976 46.0] [10.724 40.4]
	[1.478 33.7] [6.226 48.2] [10.973 36.6]
	[1.728 21.8] [6.476 21.6] [11.223 36.0]
	[1.978 23.5] [6.725 36.2] [11.473 31.2]
	[2.228 32.7] [6.975 30.6] L: 2
	[2.477 31.8] [7.225 29.7] [-0.021 11.6]
	[2.727 33.2] [7.475 30.7] [0.229 26.5]
	[2.977 27.0] [7.725 40.7] [0.478 23.2]
	[3.227 20.8] [7.975 35.7] [0.728 24.2]
	[3.477 17.4] [8.225 31.4] [0.978 25.8]
	[3.727 15.0] [8.475 29.7] [1.228 27.9]
	[3.977 28.7] [8.725 30.6] [1.478 31.7]
	[4.227 27.5] [8.974 33.7] [1.728 21.5]

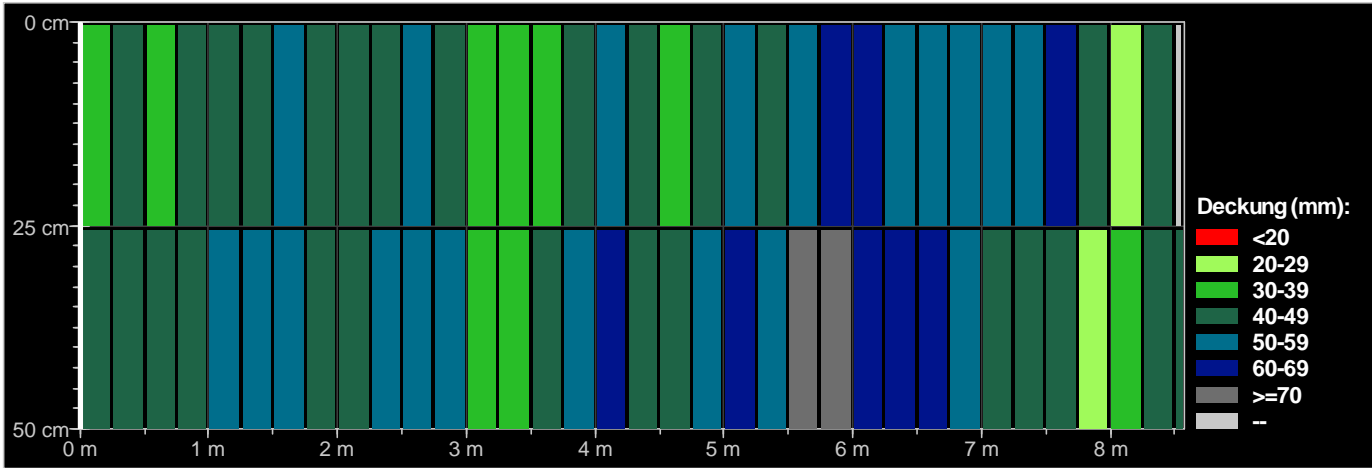
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	162	Anzahl Messwerte	160
Median (mm)	31.8	Median (mm)	149
Mittel (mm)	32.2	Mittel (mm)	144
Standardabweichung (mm)	9.1	Standardabweichung (mm)	29
Tiefste (mm)	10	Tiefste (mm)	52
Höchste (mm)	60	Höchste (mm)	268
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		16	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010202	10/24/2022 3:27 PM	Flächenscan	114	2	17.141 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]
	L: 1	[4.498 38.2] [0.500 41.6] [5.000 36.3] [4.748 41.0] [0.750 45.7] [5.250 40.3] [4.998 52.0] [1.000 51.3] [5.500 38.2] [5.248 46.9] [1.249 56.9] [5.750 42.3] [5.497 57.6] [1.499 59.3] [6.000 48.1] [5.747 69.8] [1.749 49.3] [6.250 49.2] [5.997 66.9] [1.999 47.0] [6.500 53.3] [6.247 55.1] [2.249 54.7] [6.750 47.6] [6.497 55.3] [2.499 54.5] [6.999 40.4] [6.747 55.3] [2.749 50.5] [7.250 47.7] [6.997 52.7] [2.999 38.5] [7.500 50.5] [7.247 54.3] [3.248 35.0] [7.750 42.5] [7.496 65.7] [3.498 45.6] [7.999 37.0] [7.746 49.3] [3.748 52.5] [8.250 35.0] [7.996 20.4] [3.998 62.9] [8.498 31.5] [8.246 41.9] [4.248 48.6] [8.748 45.5] L: 2 [4.498 46.5] [9.000 54.5] [0.000 44.9] [4.748 52.2] [9.250 41.4] [0.250 41.4] [4.998 61.7]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	114
Median (mm)	50.5
Mittel (mm)	50.9
Standardabweichung (mm)	10.6
Tiefste (mm)	20
Höchste (mm)	78

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	112
Median (mm)	149
Mittel (mm)	149
Standardabweichung (mm)	34
Tiefste (mm)	40
Höchste (mm)	317

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

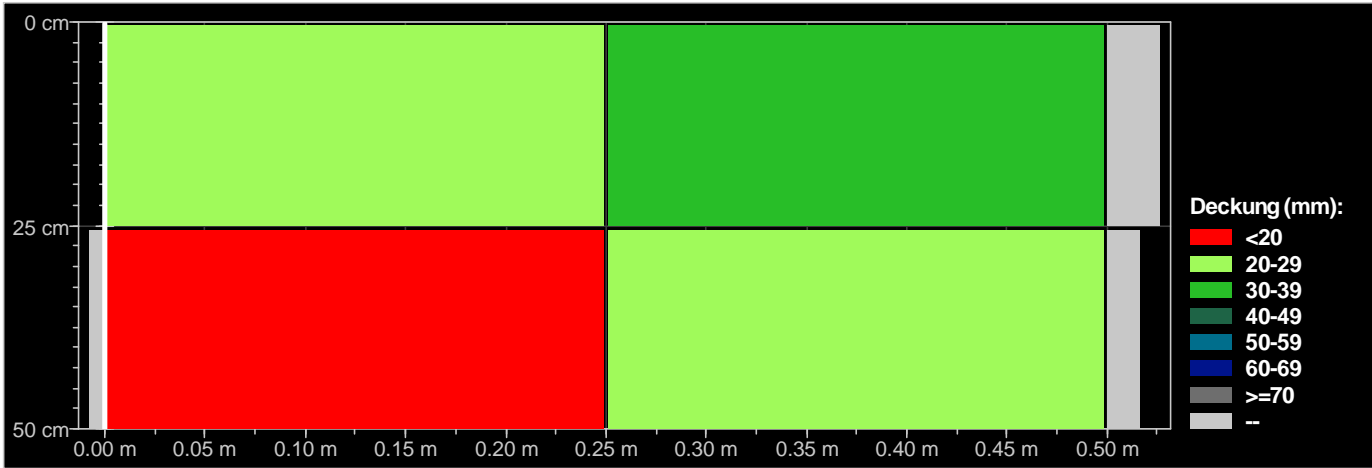
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010204	10/24/2022 3:29 PM	Flächenscan	8	2	1.054 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[0.000 22.2]
	[0.250 37.2]
	L: 2
	[0.000 16.4]
	[0.250 29.5]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	8
Median (mm)	23.9
Mittel (mm)	27.8
Standardabweichung (mm)	11.2
Tiefste (mm)	16
Höchste (mm)	52

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	151
Mittel (mm)	146
Standardabweichung (mm)	61
Tiefste (mm)	52
Höchste (mm)	238

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

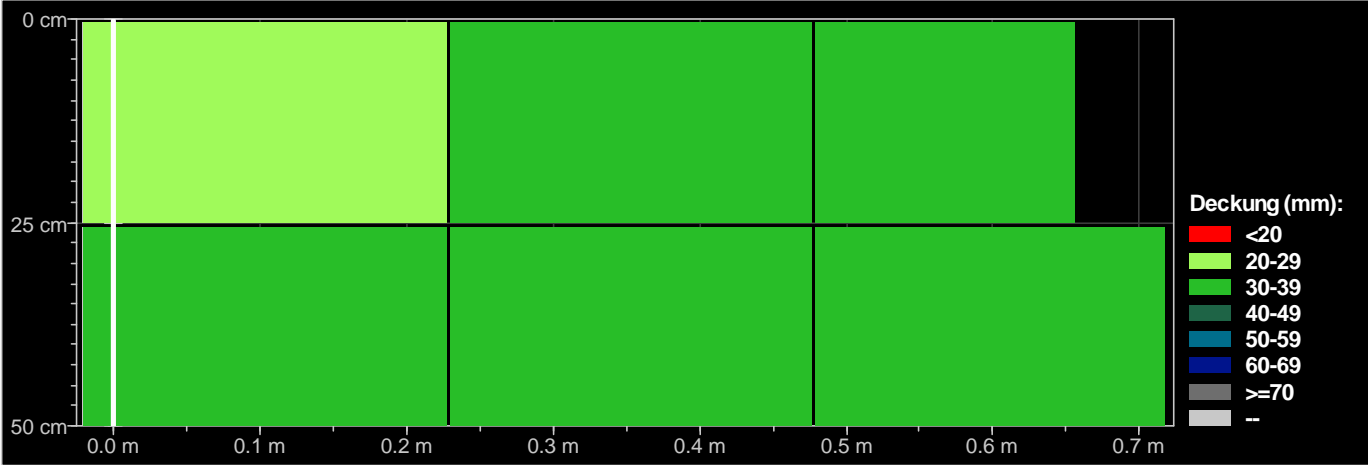
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010205	10/24/2022 3:29 PM	Flächenscan	8	2	1.419 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



- Deckung (mm):
- <20
 - 20-29
 - 30-39
 - 40-49
 - 50-59
 - 60-69
 - >=70
 -

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[-0.021 29.9]
	[0.229 39.8]
	[0.478 33.1]
	L: 2
	[-0.021 35.0]
	[0.229 38.0]
	[0.478 34.5]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	8
Median (mm)	36.5
Mittel (mm)	37.5
Standardabweichung (mm)	5.1
Tiefste (mm)	30
Höchste (mm)	46

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	128
Mittel (mm)	161
Standardabweichung (mm)	62
Tiefste (mm)	122
Höchste (mm)	293

Einstellungen

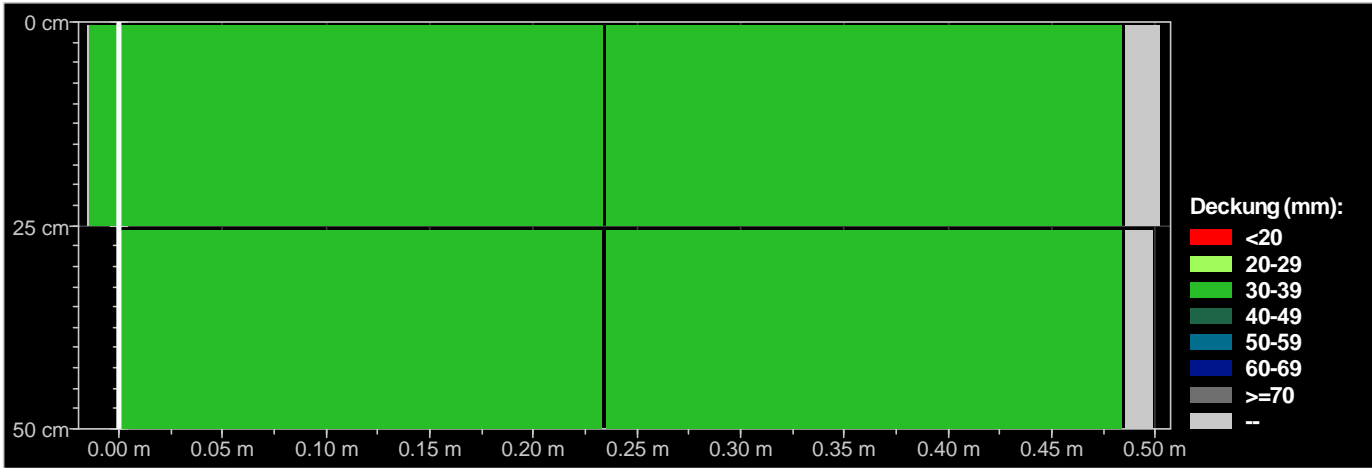
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabbkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010206	10/24/2022 3:30 PM	Flächenscan	7	2	1.017 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[-0.015 32.9]
	[0.235 31.7]
	L: 2
	[-0.015 30.3]
	[0.235 30.3]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	7
Median (mm)	32.9
Mittel (mm)	38.4
Standardabweichung (mm)	10.6
Tiefste (mm)	30
Höchste (mm)	62

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	5
Median (mm)	128
Mittel (mm)	158
Standardabweichung (mm)	73
Tiefste (mm)	67
Höchste (mm)	274

Einstellungen

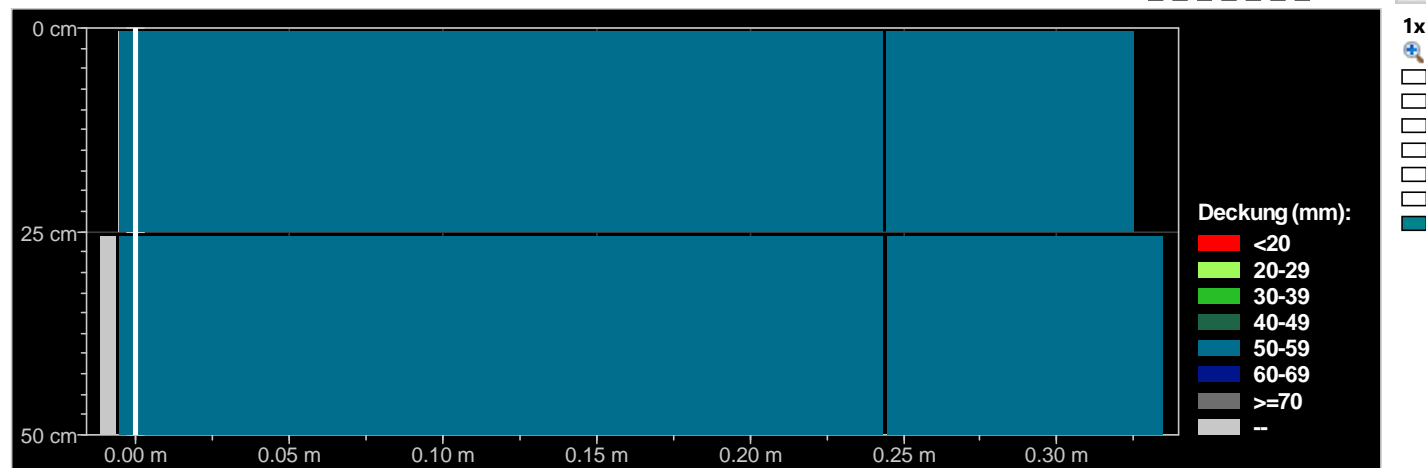
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

Ansicht: Flächenscan



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1
	[-0.006 56.2]
	[0.244 57.6]
	L: 2
	[-0.006 52.0]
	[0.244 54.0]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	6	Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	55,2	Median (mm)	125
Mittel (mm)	56,0	Mittel (mm)	117
Standardabweichung (mm)	3,2	Standardabweichung (mm)	23
Tiefste (mm)	52	Tiefste (mm)	79
Höchste (mm)	62	Höchste (mm)	140

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	125
Mittel (mm)	117
Standardabweichung (mm)	23
Tiefste (mm)	79
Höchste (mm)	140

Kommentar

[Hinzufügen]

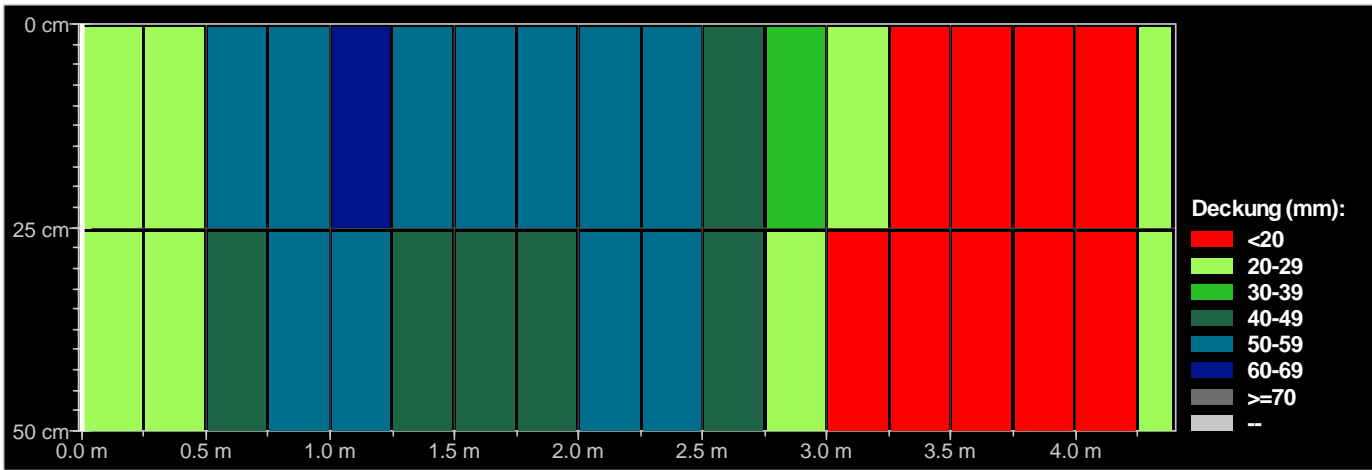
Geräteinfo

Einstellungen	
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

11/03/2022 8:28 AM

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010208	10/24/2022 3:36 PM	Flächenscan	63	2	8.800 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



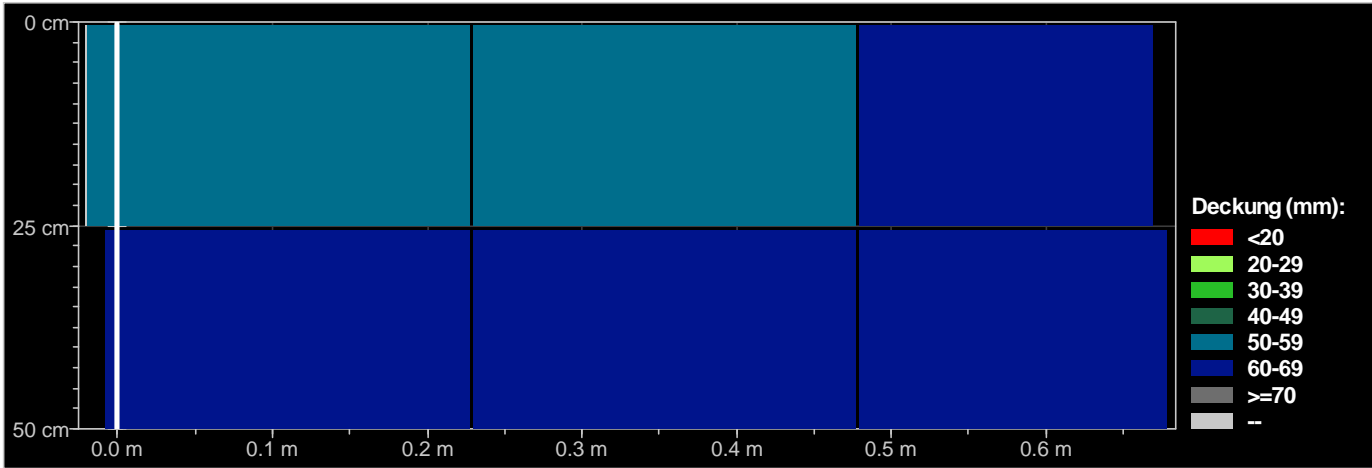
Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	L: 2				
			[0.000 24.1]	[0.000 21.8]	Anzahl Messwerte	63	Anzahl Messwerte	61
			[0.250 29.8]	[0.250 28.3]	Median (mm)	46.4	Median (mm)	137
			[0.500 51.3]	[0.500 46.4]	Mittel (mm)	37.5	Mittel (mm)	139
			[0.750 57.3]	[0.750 52.5]	Standardabweichung (mm)	16.3	Standardabweichung (mm)	21
			[1.000 60.0]	[1.000 50.4]	Tiefste (mm)	12	Tiefste (mm)	85
			[1.249 58.4]	[1.249 50.4]	Höchste (mm)	61	Höchste (mm)	189
			[1.499 54.0]	[1.499 46.9]				
			[1.749 52.3]	[1.749 48.5]				
			[1.999 52.6]	[1.999 50.7]				
			[2.249 51.6]	[2.249 50.8]				
			[2.499 47.4]	[2.499 42.1]				
			[2.749 36.2]	[2.749 27.2]				
			[2.999 26.9]	[2.999 14.4]				
			[3.248 17.3]	[3.248 12.8]				
			[3.498 14.5]	[3.498 11.9]				
			[3.748 14.0]	[3.748 15.3]				
			[3.998 17.8]	[3.998 18.1]				
			[4.248 20.0]	[4.248 20.3]				

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010209	10/24/2022 3:36 PM	Flächenscan	10	2	1.379 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[-0.021 55.5]
	[0.229 52.7]
	[0.478 64.0]
	L: 2
	[-0.021 66.5]
	[0.229 61.6]
	[0.478 61.3]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	61.8
Mittel (mm)	60.7
Standardabweichung (mm)	4.2
Tiefste (mm)	53
Höchste (mm)	67

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	8
Median (mm)	120
Mittel (mm)	132
Standardabweichung (mm)	64
Tiefste (mm)	34
Höchste (mm)	238

Einstellungen

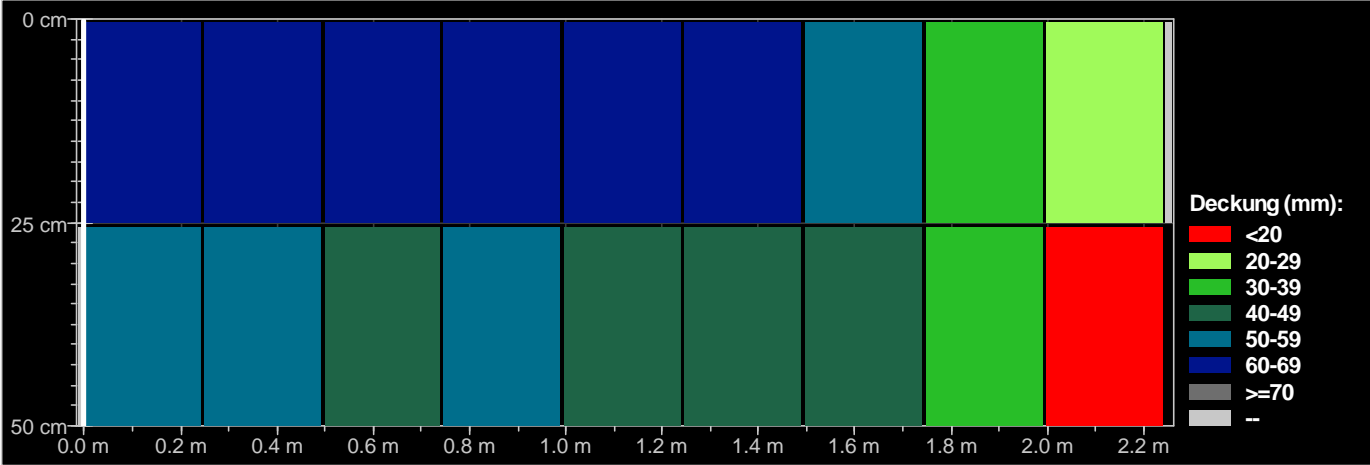
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010210	10/24/2022 3:37 PM	Flächenscan	35	2	4.519 m	0	Metrisch

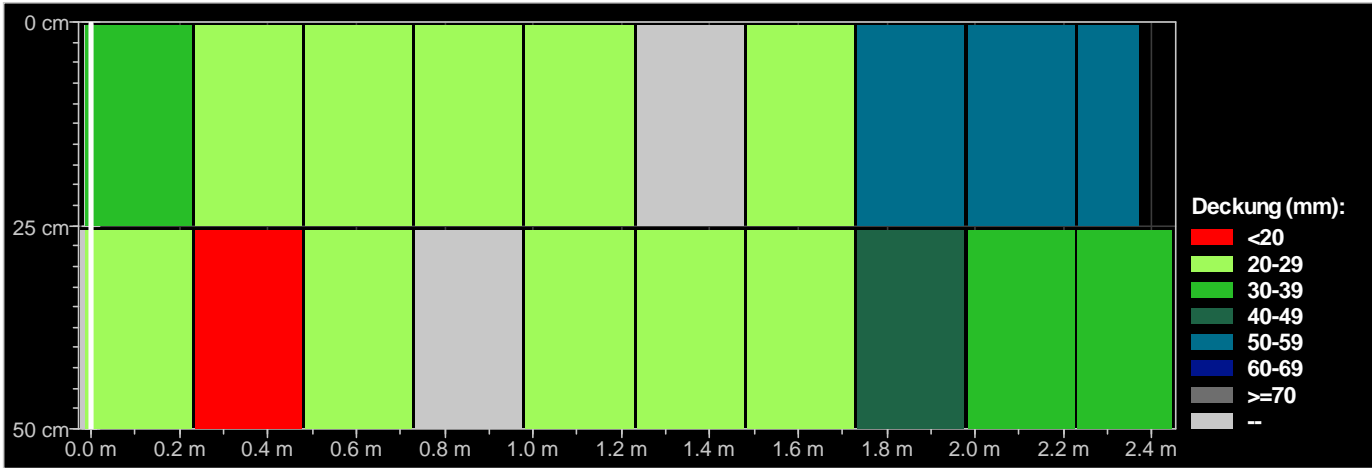
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	35	Anzahl Messwerte	33
	L: 1	[1.993 19.4]	Median (mm)	51.7	Median (mm)	137
	[-0.006 60.8]		Mittel (mm)	51.1	Mittel (mm)	126
	[0.244 63.5]		Standardabweichung (mm)	13.9	Standardabweichung (mm)	46
	[0.494 65.0]		Tiefste (mm)	19	Tiefste (mm)	30
	[0.744 64.3]		Höchste (mm)	69	Höchste (mm)	235
	[0.993 64.7]		Einstellungen			
	[1.243 62.5]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
	[1.493 59.4]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
	[1.743 36.8]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[1.993 22.7]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	L: 2		Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[-0.006 51.0]		Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.244 52.3]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[0.494 49.5]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.744 51.5]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[0.993 49.4]		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	[1.243 46.4]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
	[1.493 44.8]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
	[1.743 32.1]		Stabposition ausrichten	-		
Kommentar			Linienhöhe (cm)	25		
[Hinzufügen]			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010211	10/24/2022 3:43 PM	Flächenscan	25	2	4.869 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



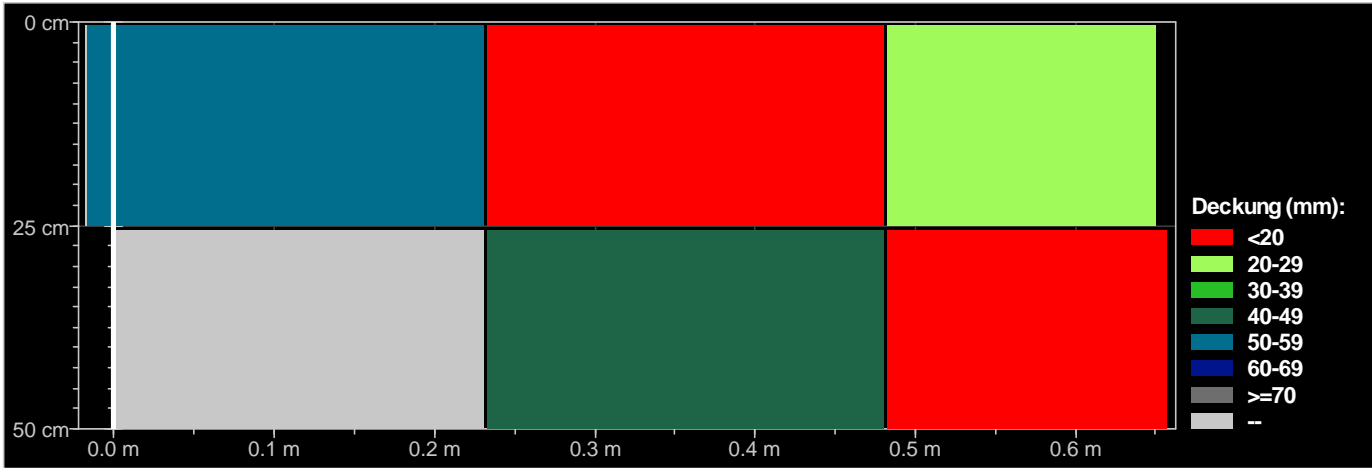
Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	25	Anzahl Messwerte	23
	L: 1	[2.231 38.2]	Median (mm)	34.2	Median (mm)	168
			Mittel (mm)	35.4	Mittel (mm)	200
			Standardabweichung (mm)	12.5	Standardabweichung (mm)	99
			Tiefste (mm)	15	Tiefste (mm)	61
			Höchste (mm)	61	Höchste (mm)	405
			Einstellungen			
			Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
			Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
			Stabposition ausrichten	-		
			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010212	10/24/2022 3:44 PM	Flächenscan	8	2	1.328 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[-0.018 53.6]
	[0.232 16.8]
	[0.481 20.4]
	L: 2
	[0.232 47.8]
	[0.481 14.5]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	8
Median (mm)	39.6
Mittel (mm)	38.4
Standardabweichung (mm)	19.7
Tiefste (mm)	15
Höchste (mm)	75

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	136
Mittel (mm)	140
Standardabweichung (mm)	70
Tiefste (mm)	52
Höchste (mm)	256

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

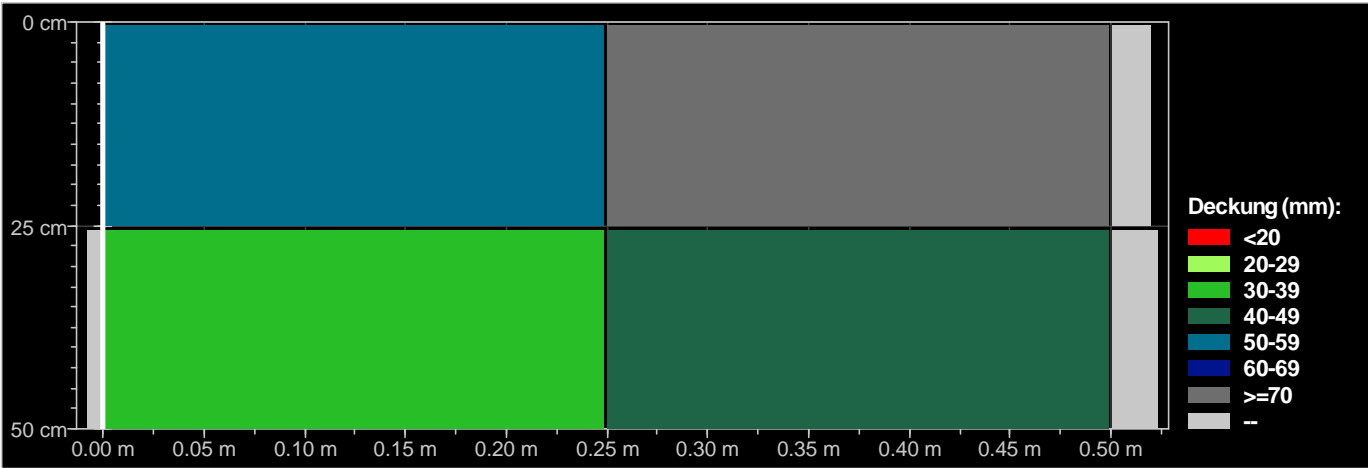
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010213	10/24/2022 3:45 PM	Flächenscan	6	2	1.054 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



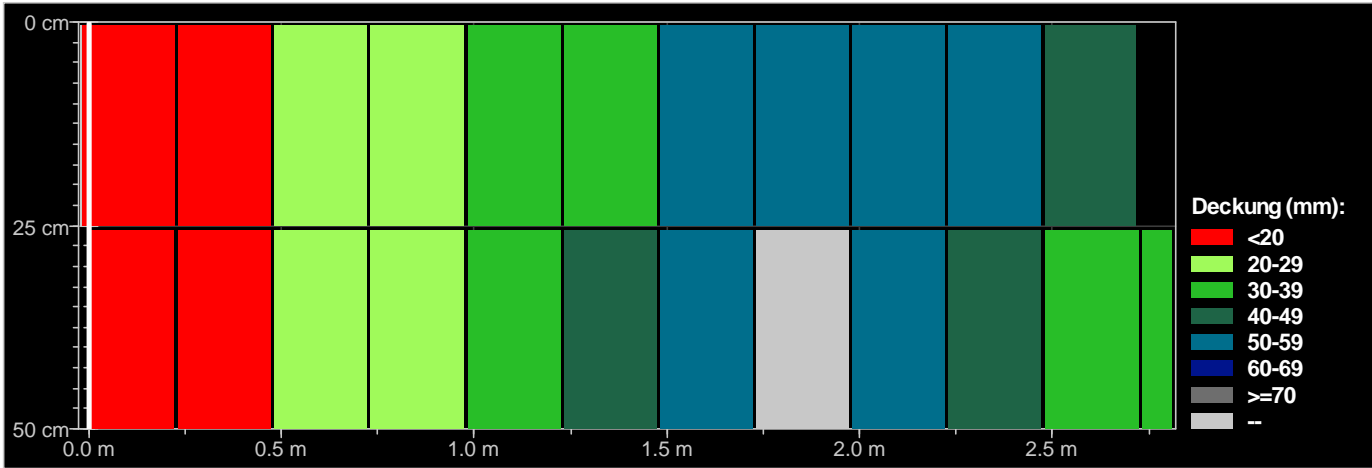
Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)		L: 1		Anzahl Messwerte	6	Anzahl Messwerte	4
		[0.000 50.8]		Median (mm)	47.8	Median (mm)	142
		[0.250 90.1]		Mittel (mm)	54.5	Mittel (mm)	181
		L: 2		Standardabweichung (mm)	17.1	Standardabweichung (mm)	116
		[0.000 39.4]		Tiefste (mm)	39	Tiefste (mm)	67
		[0.250 42.9]		Höchste (mm)	90	Höchste (mm)	375
				Einstellungen			
				Auswahl Messbereich		Standard (None)	
				Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
				Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
				Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
				Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
				Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
				Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
				Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
				Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten	-		
				Linienhöhe (cm)	25		
				Rasterbreite (cm)	25		
				Sondenposition	◇		
				Sondenwagen	Ruggedized		

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

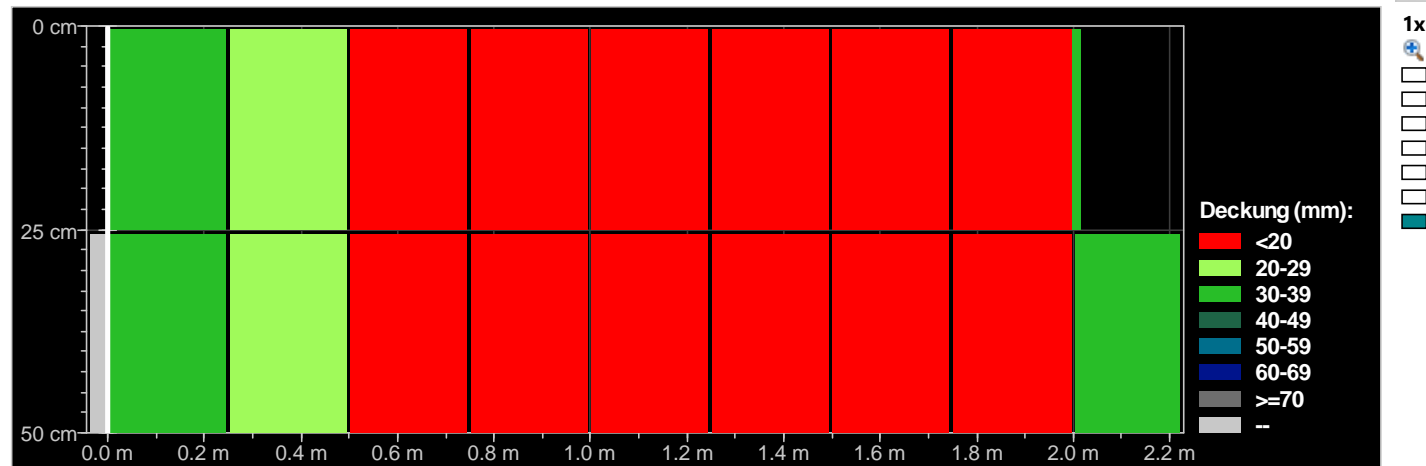
	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010214	10/24/2022 3:46 PM	Flächenscan	32	2	5.563 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[1.478 54.4]	Anzahl Messwerte	32	Anzahl Messwerte	30
			[-0.021 17.2]	[1.978 57.4]	Median (mm)	39.4	Median (mm)	152
			[0.229 18.9]	[2.228 48.0]	Mittel (mm)	40.0	Mittel (mm)	172
			[0.478 27.1]	[2.477 39.8]	Standardabweichung (mm)	15.4	Standardabweichung (mm)	79
			[0.728 22.5]	[2.727 36.8]	Tiefste (mm)	14	Tiefste (mm)	37
			[0.978 32.7]		Höchste (mm)	66	Höchste (mm)	317
			[1.228 35.6]		Einstellungen			
			[1.478 56.6]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.728 57.1]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
			[1.978 55.3]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			[2.228 56.8]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			[2.477 42.6]		Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			L: 2		Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[-0.021 16.3]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			[0.229 13.7]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.478 24.3]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			[0.728 25.9]		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			[0.978 39.0]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			[1.228 44.8]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
					Stabposition ausrichten	-		
Kommentar			Geräteinfo			Linienhöhe (cm)	25	
[Hinzufügen]						Rasterbreite (cm)	25	
						Sondenposition	◇	
						Sondenwagen	Ruggedized	

Ansicht: Flächenscan



[0.000	33.0]
[0.250	25.4]
[0.500	17.3]
[0.750	13.1]
[1.000	8.0]
[1.249	7.2]
[1.499	7.9]
[1.749	12.7]
[1.999	30.0]
<u>L: 2</u>	
[0.000	30.7]
[0.250	28.3]
[0.500	12.9]
[0.750	6.6]
[1.000	5.0]
[1.249	8.0]
[1.499	11.4]
[1.749	15.3]

Anzahl Messwerte	33	Anzahl Messwerte	31
Median (mm)	16.6	Median (mm)	137
Mittel (mm)	19.7	Mittel (mm)	127
Standardabweichung (mm)	10.6	Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	5	Tiefste (mm)	34
Höchste (mm)	40	Höchste (mm)	207

Anzahl Messwerte	31
Median (mm)	137
Mittel (mm)	127
Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	34
Höchste (mm)	207

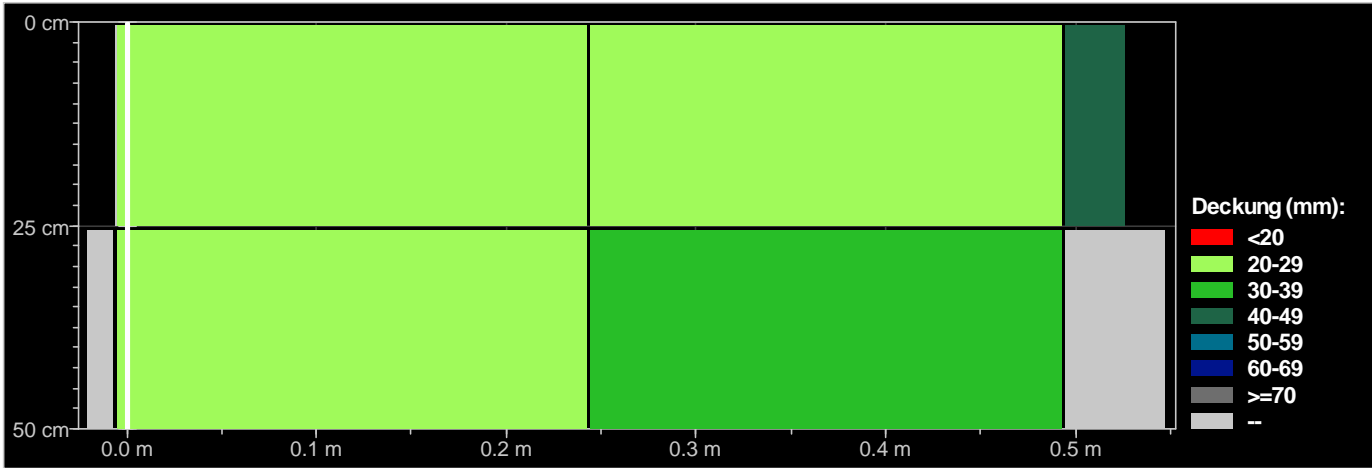
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010216	10/24/2022 3:48 PM	Flächenscan	9	2	1.102 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.006 22.3]
	[0.244 24.4]
	[0.494 43.9]
	L: 2
	[-0.006 27.0]
	[0.244 34.5]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	9
Median (mm)	31.3
Mittel (mm)	32.0
Standardabweichung (mm)	7.7
Tiefste (mm)	22
Höchste (mm)	44

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	7
Median (mm)	101
Mittel (mm)	109
Standardabweichung (mm)	42
Tiefste (mm)	37
Höchste (mm)	162

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar

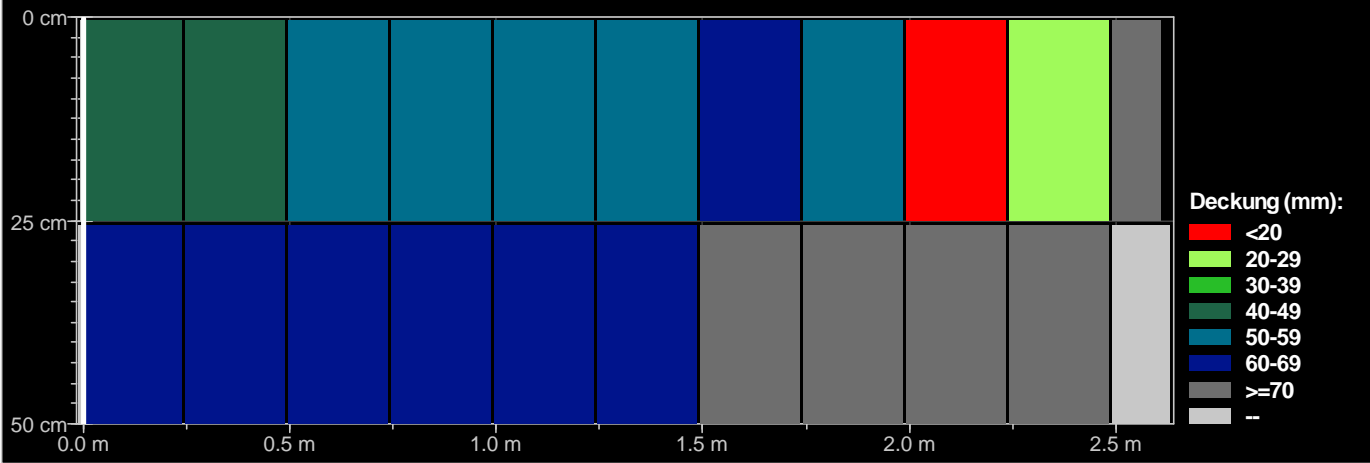
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010217	10/24/2022 3:48 PM	Flächenscan	29	2	5.271 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[1.490 79.3]	Anzahl Messwerte	29	Anzahl Messwerte	27
			[-0.009 49.2]	[1.740 71.5]	Median (mm)	61.0	Median (mm)	195
			[0.241 49.0]	[1.990 75.8]	Mittel (mm)	63.2	Mittel (mm)	173
			[0.491 51.2]	[2.240 80.5]	Standardabweichung (mm)	17.9	Standardabweichung (mm)	63
			[0.741 55.3]		Tiefste (mm)	9	Tiefste (mm)	24
			[0.990 51.8]		Höchste (mm)	94	Höchste (mm)	277
			[1.240 51.9]		Einstellungen			
			[1.490 60.7]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.740 55.0]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
			[1.990 9.2]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			[2.240 24.0]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			[2.490 80.4]		Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			L: 2		Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[-0.009 61.0]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			[0.241 62.7]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.491 60.9]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			[0.741 60.2]		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			[0.990 60.9]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			[1.240 67.6]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
					Stabposition ausrichten	-		
					Linienhöhe (cm)	25		
					Rasterbreite (cm)	25		
					Sondenposition	◇		
					Sondenwagen	Ruggedized		

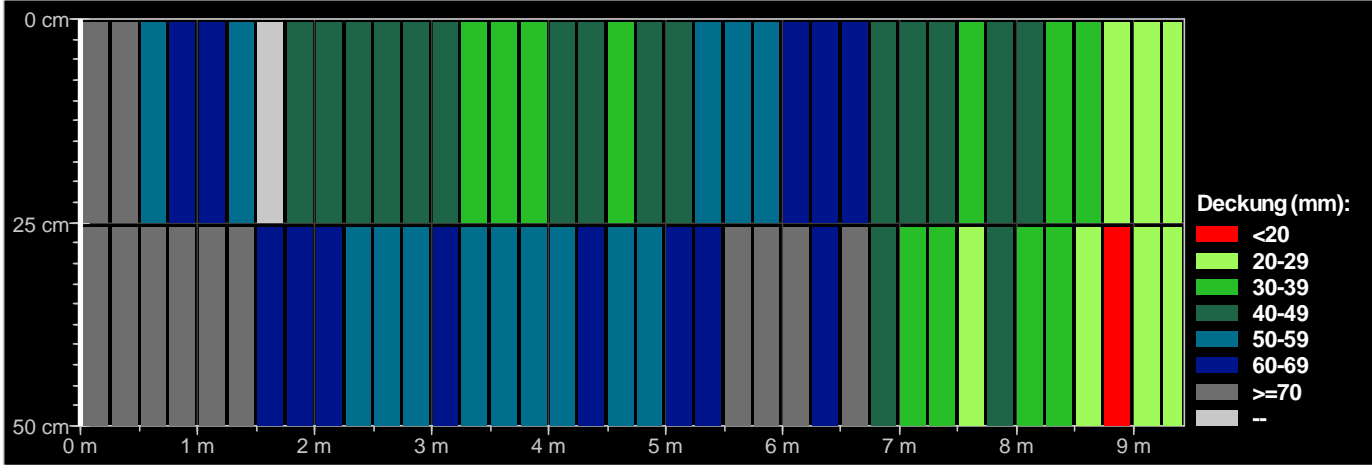
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

11/03/2022 8:28 AM

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010219	10/24/2022 3:53 PM	Flächenscan	164	2	18.892 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1 [4.742 47.2] L: 2
	[-0.006 78.4] [4.992 41.7] [-0.006 82.7]
	[0.244 74.9] [5.241 53.8] [0.244 81.2]
	[0.494 53.6] [5.491 55.3] [0.494 78.4]
	[0.744 66.6] [5.741 56.7] [0.744 75.5]
	[0.993 60.2] [5.991 62.6] [0.993 73.7]
	[1.243 55.6] [6.241 63.4] [1.243 73.8]
	[1.743 46.6] [6.491 65.5] [1.493 63.4]
	[1.993 41.7] [6.741 49.9] [1.743 62.3]
	[2.243 42.0] [6.991 43.1] [1.993 60.6]
	[2.493 41.0] [7.240 41.6] [2.243 56.6]
	[2.743 40.9] [7.490 38.3] [2.493 55.5]
	[2.992 46.5] [7.740 46.4] [2.743 57.4]
	[3.242 33.6] [7.990 40.4] [2.992 60.4]
	[3.492 33.6] [8.240 34.1] [3.242 51.3]
	[3.742 35.9] [8.490 33.1] [3.492 53.6]
	[3.992 43.2] [8.740 29.2] [3.742 54.9]
	[4.242 45.3] [8.990 26.6] [3.992 57.7]
	[4.492 38.6] [9.240 22.9] [4.242 62.4]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	164
Median (mm)	55.5
Mittel (mm)	55.2
Standardabweichung (mm)	17.5
Tiefste (mm)	17
Höchste (mm)	97

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	162
Median (mm)	128
Mittel (mm)	115
Standardabweichung (mm)	56
Tiefste (mm)	21
Höchste (mm)	363

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

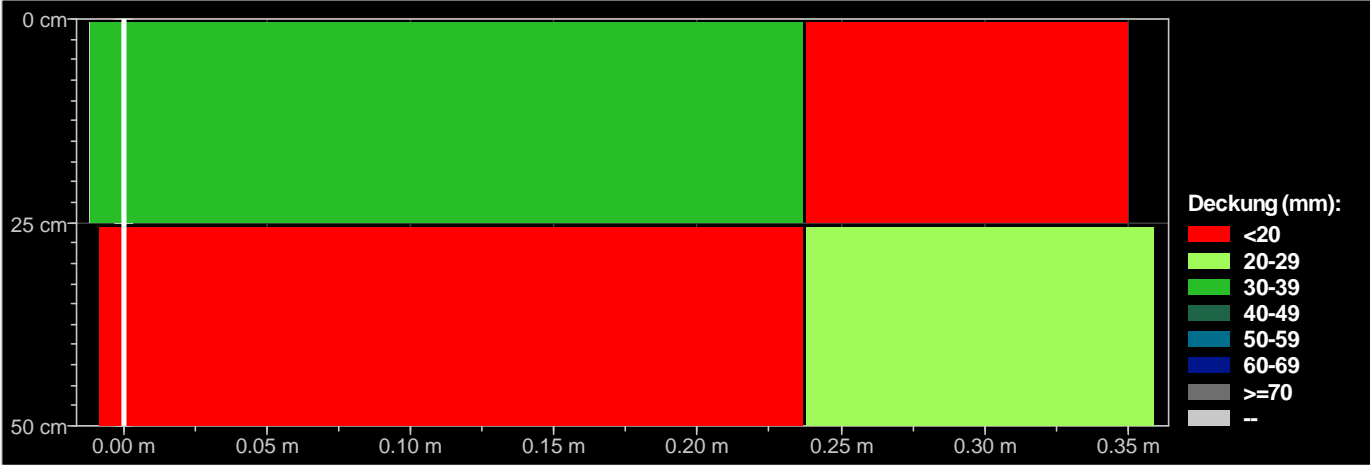
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010221	10/24/2022 3:54 PM	Flächenscan	6	2	0.730 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.012 36.9]
	[0.238 19.7]
	L: 2
	[-0.012 18.4]
	[0.238 20.3]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	28.6
Mittel (mm)	29.6
Standardabweichung (mm)	10.3
Tiefste (mm)	18
Höchste (mm)	42

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	160
Mittel (mm)	158
Standardabweichung (mm)	37
Tiefste (mm)	104
Höchste (mm)	207

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

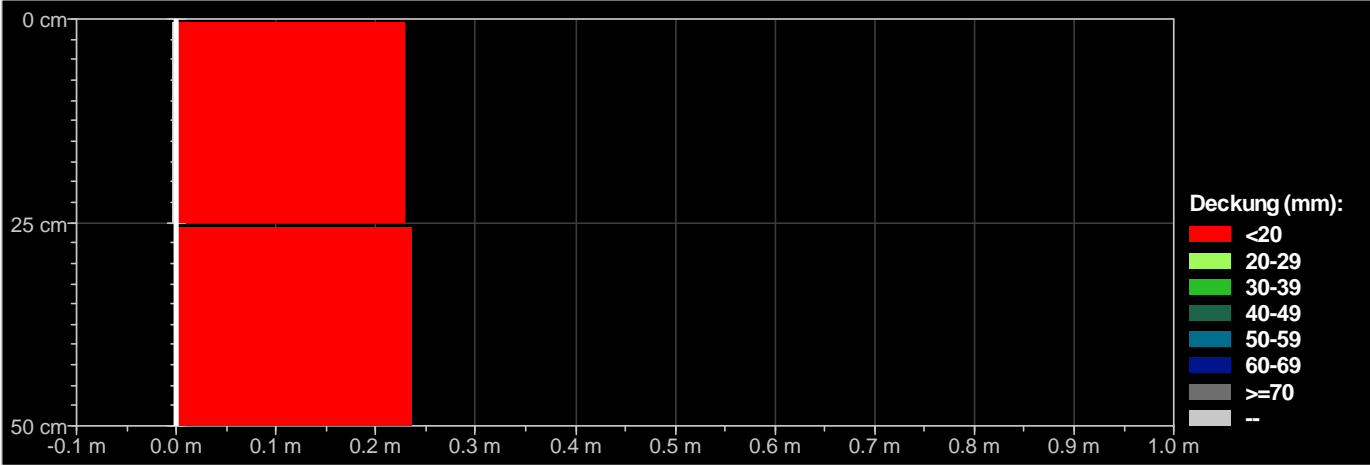
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010222	10/24/2022 3:55 PM	Flächenscan	2	2	0.471 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.003 13.2]
	L: 2
	[-0.003 11.7]

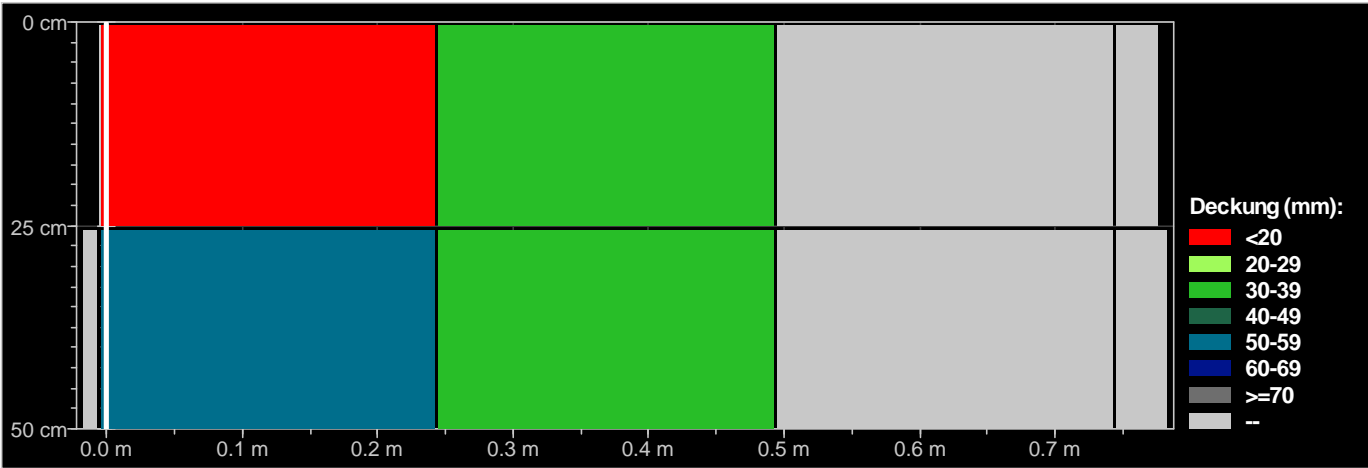
Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	2	Anzahl Messwerte	0
Median (mm)	12.4	Median (mm)	0
Mittel (mm)	12.4	Mittel (mm)	0
Standardabweichung (mm)	0.8	Standardabweichung (mm)	0
Tiefste (mm)	12	Tiefste (mm)	0
Höchste (mm)	13	Höchste (mm)	0
Einstellungen			
Auswahl Messbereich	Standard (None)		
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Stabposition ausrichten	-		
Linienhöhe (cm)	25		
Rasterbreite (cm)	25		
Sondenposition	◇		
Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010223	10/24/2022 3:56 PM	Flächenscan	5	2	1.584 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



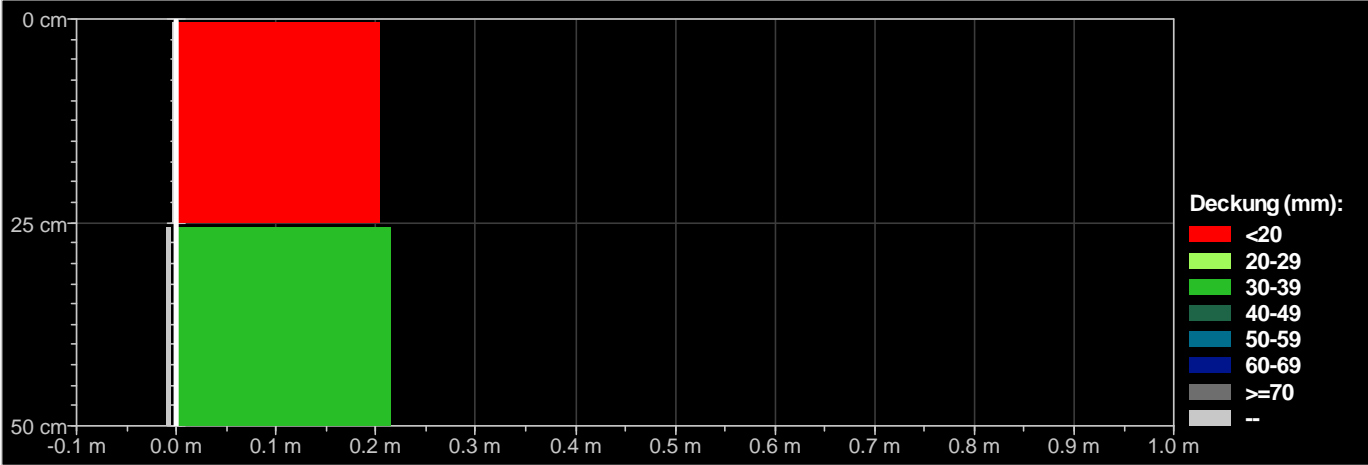
Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)		L: 1		Anzahl Messwerte	5	Anzahl Messwerte	3
		[-0.006 13.0]		Median (mm)	31.5	Median (mm)	134
		[0.244 31.5]		Mittel (mm)	39.4	Mittel (mm)	137
		L: 2		Standardabweichung (mm)	18.5	Standardabweichung (mm)	19
		[-0.006 59.8]		Tiefste (mm)	13	Tiefste (mm)	116
		[0.244 31.4]		Höchste (mm)	61	Höchste (mm)	162
				Einstellungen			
				Auswahl Messbereich		Standard (None)	
				Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
				Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
				Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
				Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
				Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
				Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
				Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
				Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
				Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten	-		
				Linienhöhe (cm)	25		
				Rasterbreite (cm)	25		
				Sondenposition	◇		
				Sondenwagen	Ruggedized		

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010224	10/24/2022 3:58 PM	Flächenscan	2	2	0.438 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.003 10.1]
	L: 2
	[-0.003 34.1]

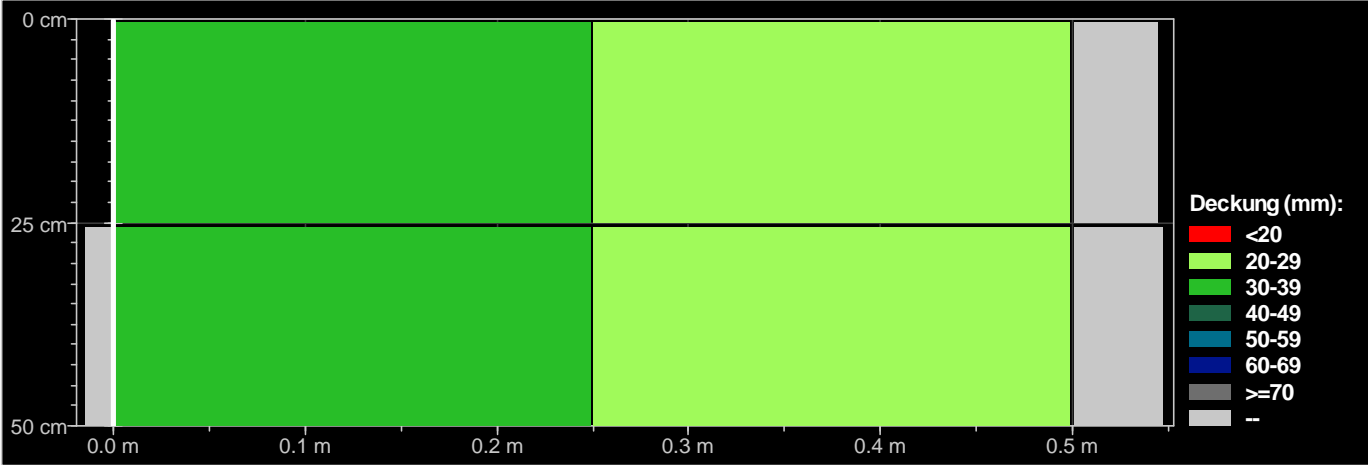
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	2	Anzahl Messwerte	0
Median (mm)	22.1	Median (mm)	0
Mittel (mm)	22.1	Mittel (mm)	0
Standardabweichung (mm)	12.0	Standardabweichung (mm)	0
Tiefste (mm)	10	Tiefste (mm)	0
Höchste (mm)	34	Höchste (mm)	0
Einstellungen			
Auswahl Messbereich	Standard (None)		
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Stabposition ausrichten	-		
Linienhöhe (cm)	25		
Rasterbreite (cm)	25		
Sondenposition	◇		
Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010225	10/24/2022 3:58 PM	Flächenscan	9	2	1.108 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



- Deckung (mm):
- <20
 - 20-29
 - 30-39
 - 40-49
 - 50-59
 - 60-69
 - >=70
 -

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[0.000 34.8]
	[0.250 23.0]
	L: 2
	[0.000 32.4]
	[0.250 24.0]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	9
Median (mm)	28.6
Mittel (mm)	30.3
Standardabweichung (mm)	5.4
Tiefste (mm)	23
Höchste (mm)	39

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	7
Median (mm)	155
Mittel (mm)	127
Standardabweichung (mm)	66
Tiefste (mm)	37
Höchste (mm)	216

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

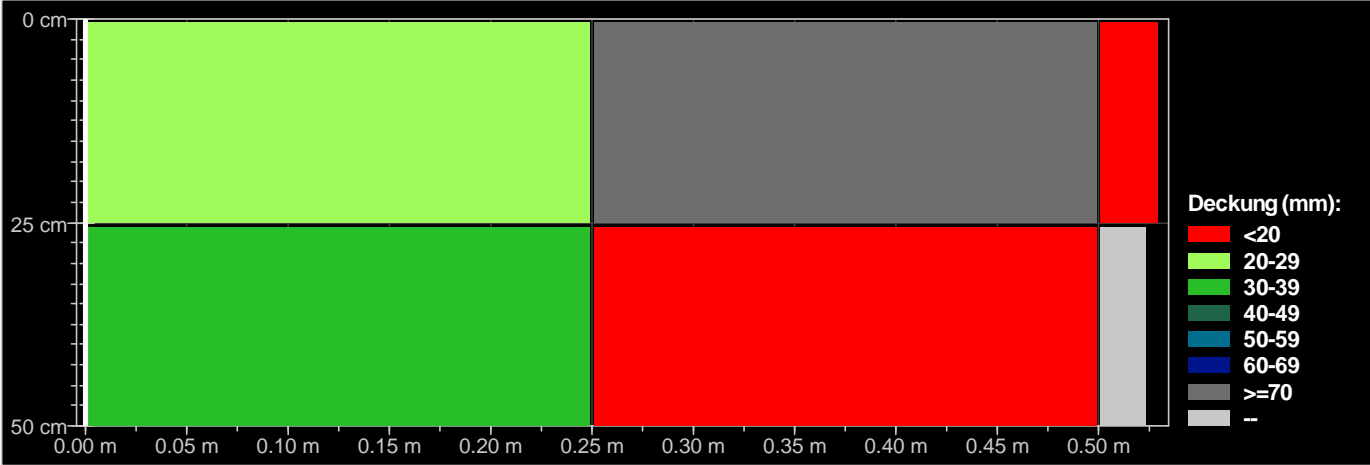
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010226	10/24/2022 3:58 PM	Flächenscan	7	2	1.054 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[0.000 28.4]
	[0.250 87.9]
	[0.500 18.1]
	L: 2
	[0.000 30.8]
	[0.250 12.4]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	7
Median (mm)	30.8
Mittel (mm)	48.3
Standardabweichung (mm)	30.5
Tiefste (mm)	12
Höchste (mm)	88

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	5
Median (mm)	140
Mittel (mm)	135
Standardabweichung (mm)	20
Tiefste (mm)	101
Höchste (mm)	155

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabbkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

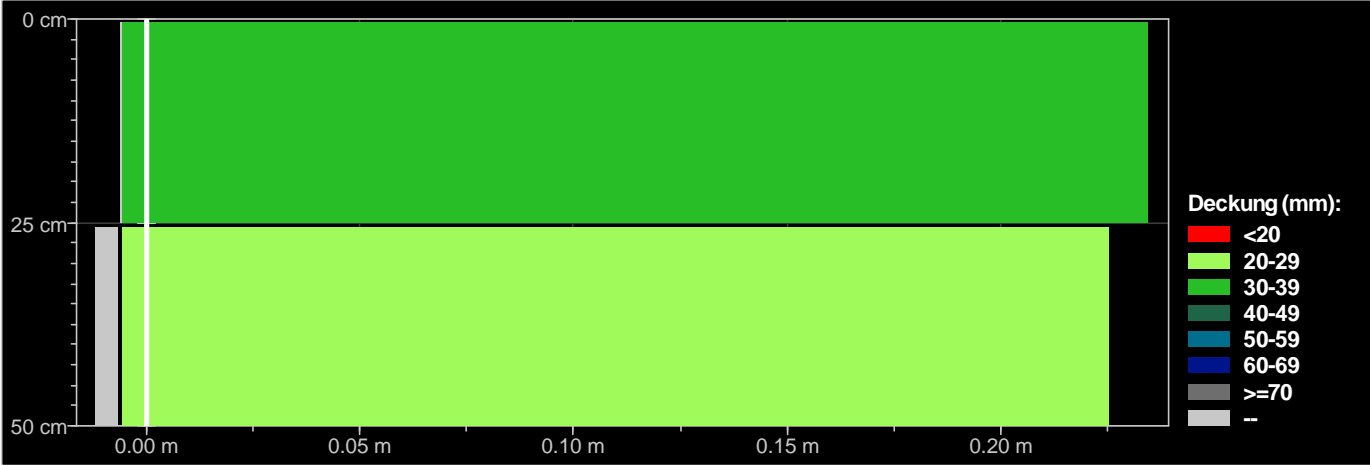
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010227	10/24/2022 3:59 PM	Flächenscan	4	2	0.477 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.006 37.5]
	L: 2
	[-0.006 29.7]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	39.9
Mittel (mm)	38.6
Standardabweichung (mm)	5.8
Tiefste (mm)	30
Höchste (mm)	45

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	2
Median (mm)	81
Mittel (mm)	81
Standardabweichung (mm)	26
Tiefste (mm)	55
Höchste (mm)	107

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

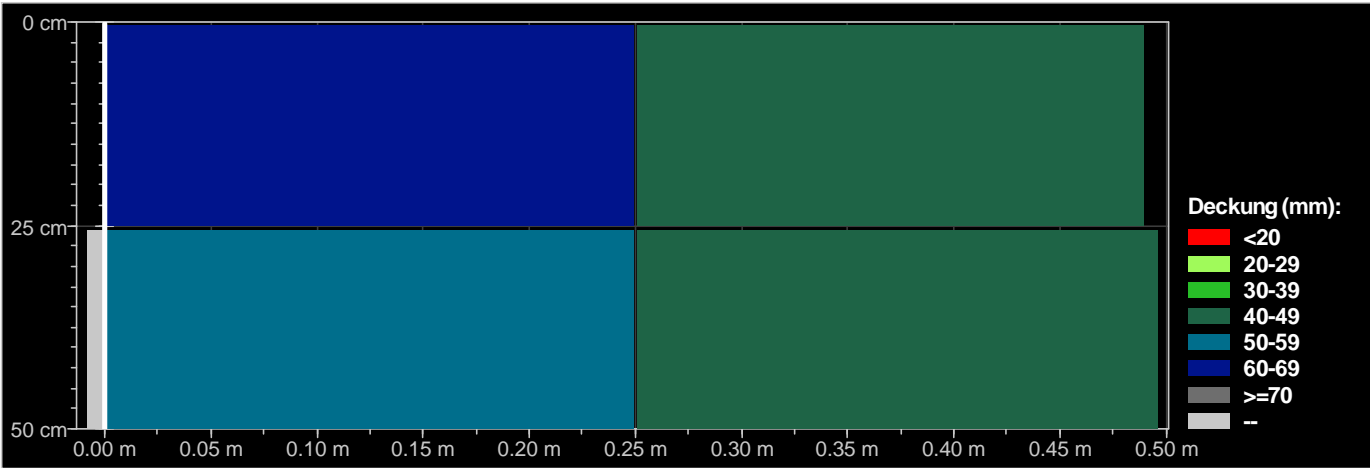
Geräteinfo

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010228	10/24/2022 3:59 PM	Flächenscan	5	2	0.995 m	0	Metrisch

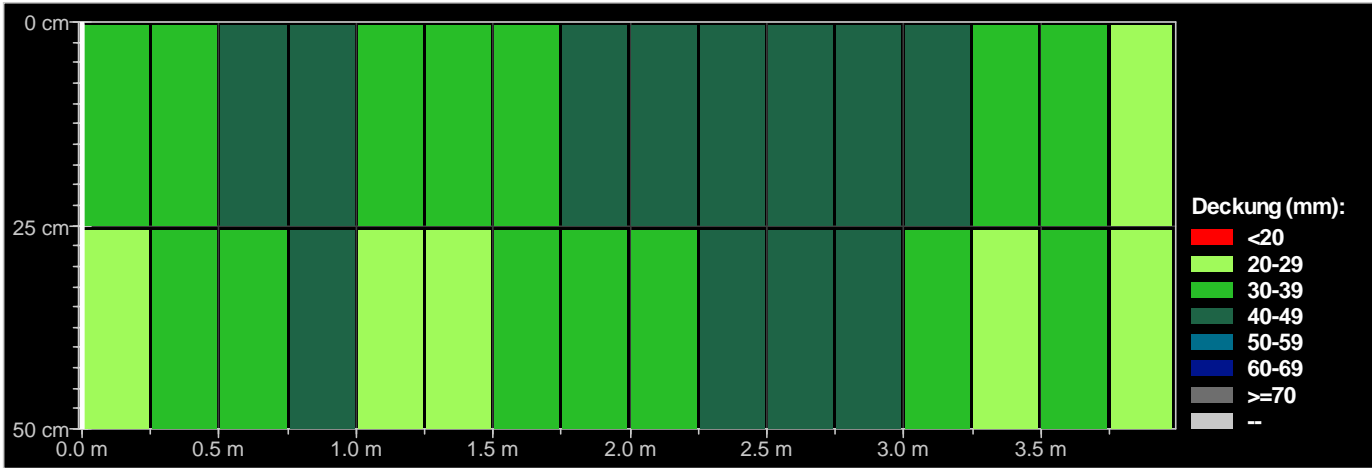
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
	L: 1		Anzahl Messwerte	5	Anzahl Messwerte	3
	[0.000	62.8]	Median (mm)	59.0	Median (mm)	155
	[0.250	48.4]	Mittel (mm)	60.1	Mittel (mm)	193
	L: 2		Standardabweichung (mm)	16.1	Standardabweichung (mm)	53
	[0.000	59.0]	Tiefste (mm)	42	Tiefste (mm)	155
	[0.250	41.6]	Höchste (mm)	89	Höchste (mm)	268
Kommentar [Hinzufügen]			Geräteinfo		Einstellungen	
			Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		16	
			Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
			Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
			Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
			Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
			Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
			Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
			Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
			Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
			Stabposition ausrichten		-	
			Linienhöhe (cm)		25	
			Rasterbreite (cm)		25	
			Sondenposition		◇	
			Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010229	10/24/2022 4:00 PM	Flächenscan	70	2	7.983 m	0	Metrisch

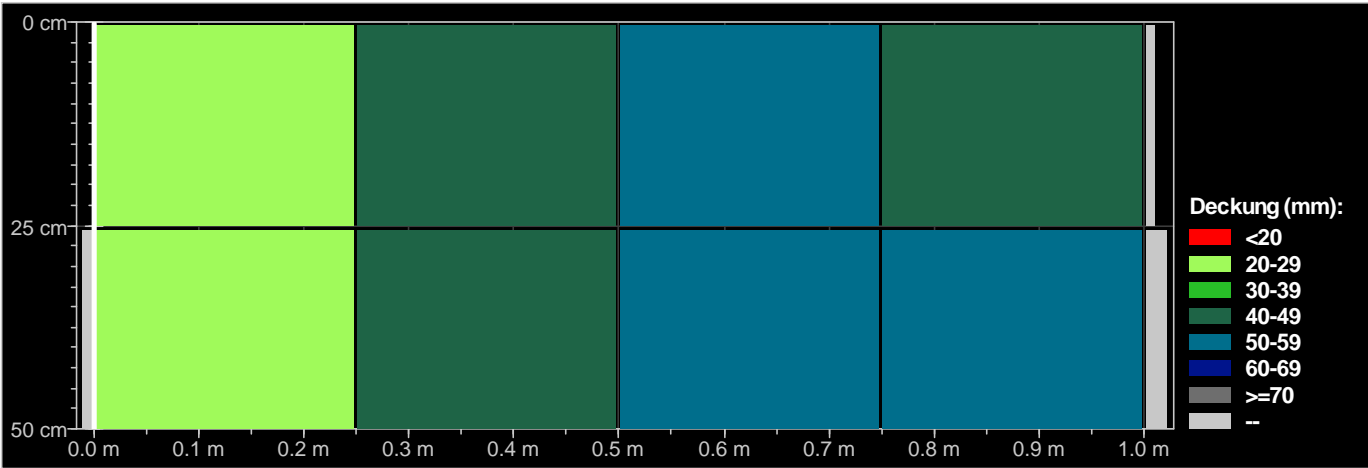
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	60	Anzahl Messwerte	68
[L: 1]	[0.000	35.8]	Median (mm)	38.5	Median (mm)	111
	[0.250	36.3]	Mittel (mm)	38.0	Mittel (mm)	115
	[0.500	46.8]	Standardabweichung (mm)	6.7	Standardabweichung (mm)	50
	[0.750	45.3]	Tiefste (mm)	23	Tiefste (mm)	43
	[1.000	32.5]	Höchste (mm)	48	Höchste (mm)	256
	[1.249	31.0]	Einstellungen			
	[1.499	35.1]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
	[1.749	41.9]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
	[1.999	41.1]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[2.249	43.4]	Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	[2.499	47.0]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[2.749	45.2]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[2.999	47.1]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[3.248	34.2]	Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
[L: 2]	[3.498	32.8]	Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[3.748	24.5]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	[0.000	28.8]	Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
Kommentar			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
			Stabposition ausrichten	-		
			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	<input type="checkbox"/>		
[Hinzufügen]			Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010230	10/24/2022 4:01 PM	Flächenscan	14	2	2.047 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[0.000 25.2]
	[0.250 44.7]
	[0.500 51.5]
	[0.750 48.6]
	L: 2
	[0.000 27.3]
	[0.250 47.3]
	[0.500 51.1]
	[0.750 55.6]

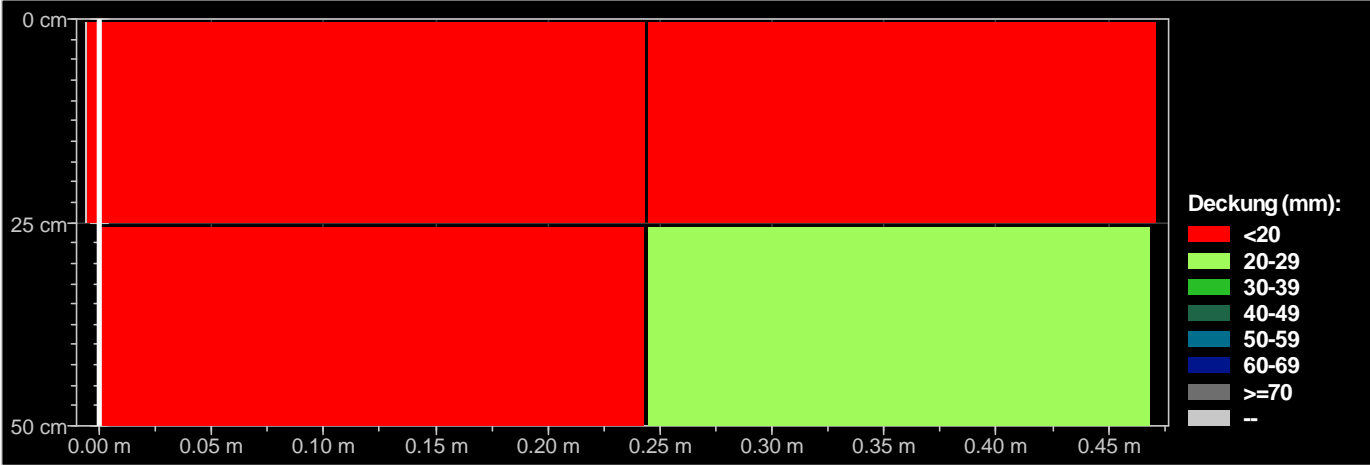
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	14	Anzahl Messwerte	12
Median (mm)	47.6	Median (mm)	137
Mittel (mm)	45.8	Mittel (mm)	128
Standardabweichung (mm)	10.3	Standardabweichung (mm)	38
Tiefste (mm)	25	Tiefste (mm)	52
Höchste (mm)	61	Höchste (mm)	174
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		16	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010231	10/24/2022 4:01 PM	Flächenscan	6	2	0.947 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.006 16.6]
	[0.244 5.1]
	L: 2
	[-0.006 12.8]
	[0.244 25.2]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	18.0
Mittel (mm)	19.5
Standardabweichung (mm)	10.3
Tiefste (mm)	5
Höchste (mm)	38

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	130
Mittel (mm)	124
Standardabweichung (mm)	72
Tiefste (mm)	27
Höchste (mm)	210

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

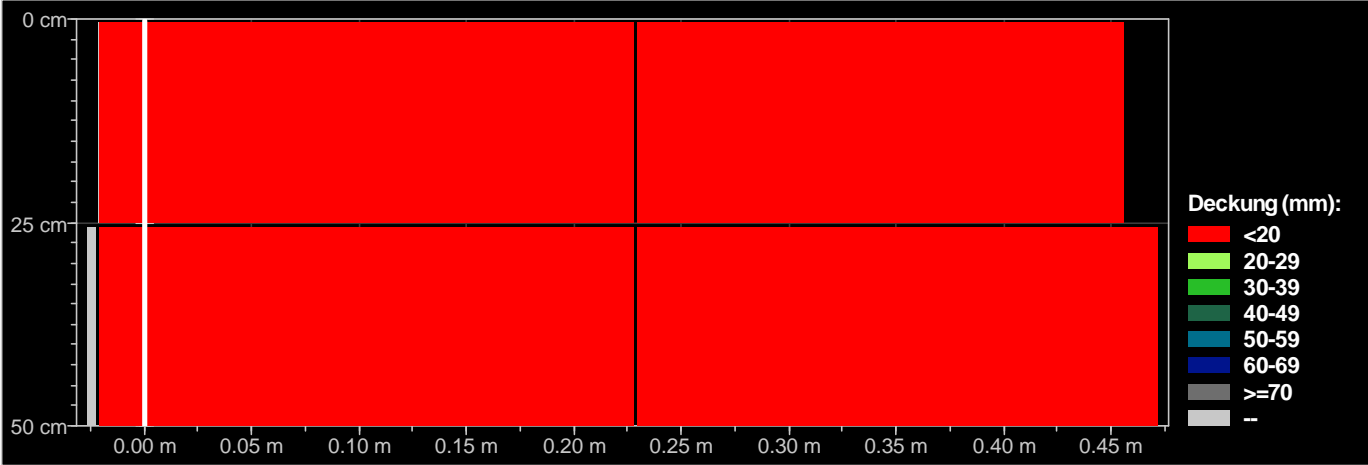
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010232	10/24/2022 4:02 PM	Flächenscan	6	2	0.977 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



- Deckung (mm):
- <20
 - 20-29
 - 30-39
 - 40-49
 - 50-59
 - 60-69
 - >=70
 -

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.021 7.2]
	[0.229 8.5]
	L: 2
	[-0.021 8.1]
	[0.229 12.3]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	6
Median (mm)	10.4
Mittel (mm)	12.8
Standardabweichung (mm)	7.3
Tiefste (mm)	7
Höchste (mm)	28

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	4
Median (mm)	183
Mittel (mm)	158
Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	73
Höchste (mm)	195

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

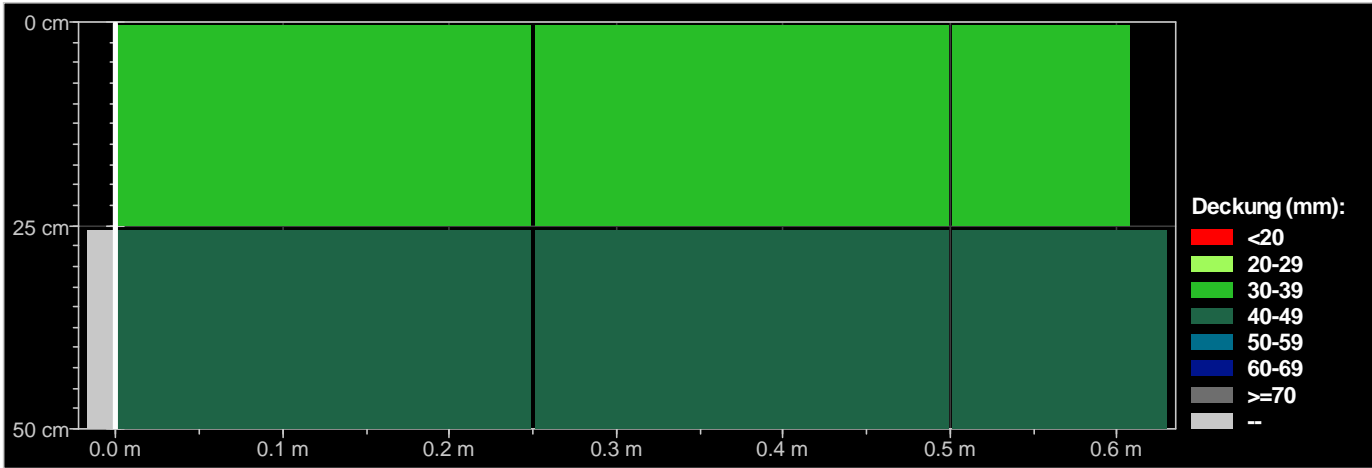
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010233	10/24/2022 4:02 PM	Flächenscan	9	2	1.258 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	
	L: 1
	[0.000 31.4]
	[0.250 35.2]
	[0.500 37.4]
	L: 2
	[0.000 40.5]
	[0.250 49.2]
	[0.500 49.5]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	9
Median (mm)	40.5
Mittel (mm)	41.8
Standardabweichung (mm)	6.5
Tiefste (mm)	31
Höchste (mm)	50

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	7
Median (mm)	134
Mittel (mm)	134
Standardabweichung (mm)	16
Tiefste (mm)	113
Höchste (mm)	158

Einstellungen

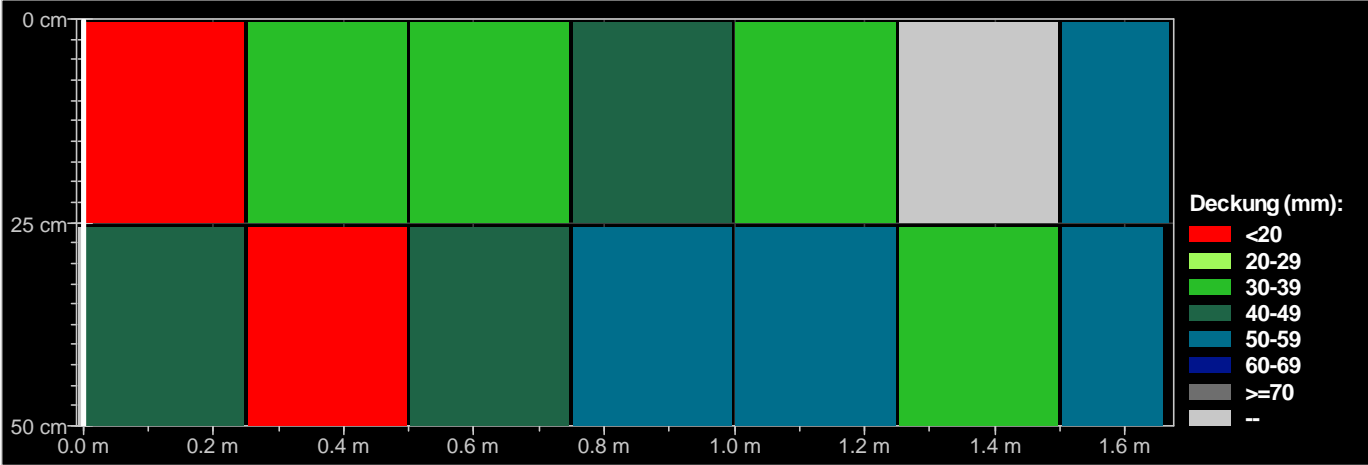
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabbkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010234	10/24/2022 4:04 PM	Flächenscan	28	2	3.335 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



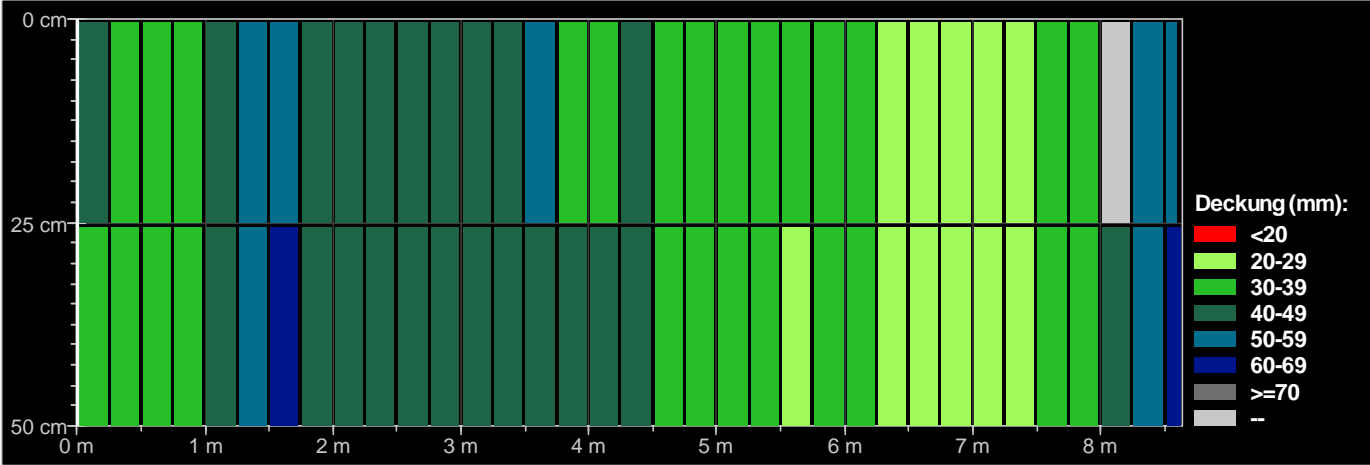
Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm)	mm	mm	mm	Anzahl Messwerte	28	Anzahl Messwerte	26
L: 1				Median (mm)	43.0	Median (mm)	117
				Mittel (mm)	43.4	Mittel (mm)	121
				Standardabweichung (mm)	10.2	Standardabweichung (mm)	55
				Tiefste (mm)	19	Tiefste (mm)	49
				Höchste (mm)	59	Höchste (mm)	326
L: 2				Einstellungen		Standard (None)	
				Auswahl Messbereich		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
				Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
				Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
				Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
				Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
				Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
				Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
				Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
				Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
				Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten		-	
				Linienhöhe (cm)		25	
				Rasterbreite (cm)		25	
				Sondenposition		◇	
				Sondenwagen		Ruggedized	

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010235	10/24/2022 4:05 PM	Flächenscan	121	2	17.253 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



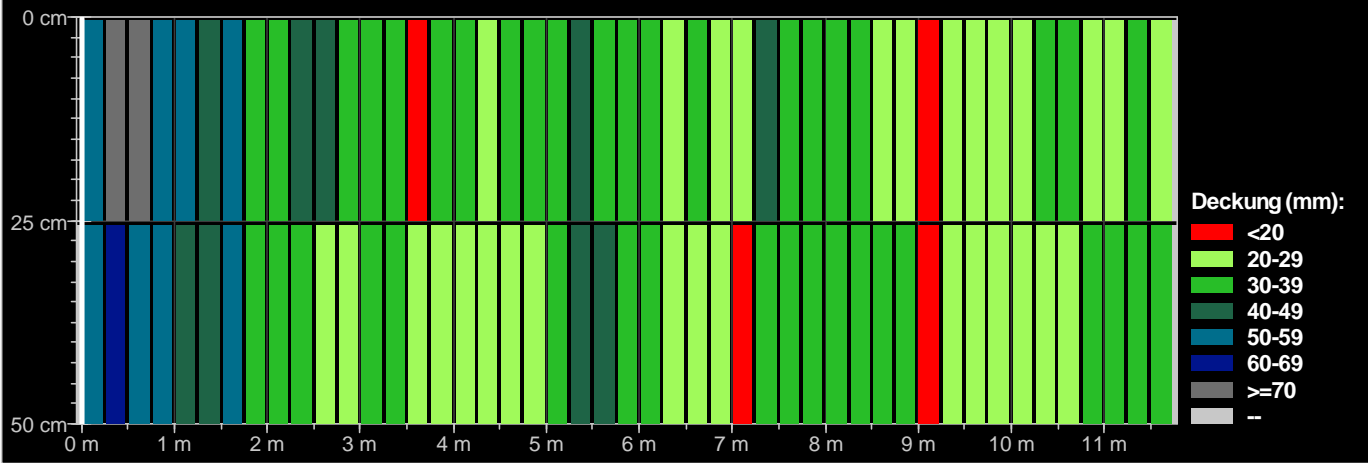
Schnappschüsse				[Distanz(m) Deckung(mm)]				Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)											
	L: 1	[4.498 34.2]	[0.500 36.7]	[5.000 39.0]	[0.000 41.2]	[4.748 34.7]	[0.750 39.0]	Anzahl Messwerte	121	Anzahl Messwerte	119
		[0.250 36.9]	[4.998 34.3]	[1.000 46.4]	[0.250 37.1]	[5.248 38.3]	[1.249 50.5]	Median (mm)	39.1	Median (mm)	149
		[0.750 39.2]	[5.497 32.3]	[1.499 60.6]	[0.750 39.2]	[5.497 32.3]	[1.499 60.6]	Mittel (mm)	39.9	Mittel (mm)	142
		[1.000 46.1]	[5.747 33.3]	[1.749 48.6]	[1.000 46.1]	[5.747 33.3]	[1.749 48.6]	Standardabweichung (mm)	9.5	Standardabweichung (mm)	43
		[1.249 50.1]	[5.997 31.9]	[1.999 47.7]	[1.249 50.1]	[5.997 31.9]	[1.999 47.7]	Tiefste (mm)	21	Tiefste (mm)	43
		[1.499 55.6]	[6.247 24.8]	[2.249 44.4]	[1.499 55.6]	[6.247 24.8]	[2.249 44.4]	Höchste (mm)	76	Höchste (mm)	350
		[1.749 47.2]	[6.497 28.0]	[2.499 42.9]	[1.749 47.2]	[6.497 28.0]	[2.499 42.9]	Einstellungen			
		[1.999 43.2]	[6.747 24.0]	[2.749 48.5]	[1.999 43.2]	[6.747 24.0]	[2.749 48.5]	Auswahl Messbereich		Standard (None)	
		[2.249 43.8]	[6.997 21.4]	[2.999 47.6]	[2.249 43.8]	[6.997 21.4]	[2.999 47.6]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16		
		[2.499 44.1]	[7.247 27.6]	[3.248 43.4]	[2.499 44.1]	[7.247 27.6]	[3.248 43.4]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
		[2.749 45.7]	[7.496 32.7]	[3.498 47.6]	[2.749 45.7]	[7.496 32.7]	[3.498 47.6]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
		[2.999 43.5]	[7.746 33.7]	[3.748 46.1]	[2.999 43.5]	[7.746 33.7]	[3.748 46.1]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
		[3.248 43.2]	[8.246 54.7]	[3.998 49.4]	[3.248 43.2]	[8.246 54.7]	[3.998 49.4]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
		[3.498 50.1]	[8.496 50.5]	[4.248 49.7]	[3.498 50.1]	[8.496 50.5]	[4.248 49.7]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
		[3.748 34.7]	L: 2	[4.498 34.8]	[3.748 34.7]			Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
		[3.998 39.4]	[0.000 33.6]	[4.748 35.5]	[3.998 39.4]	[0.000 33.6]	[4.748 35.5]	Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
		[4.248 40.6]	[0.250 35.1]	[4.998 34.7]	[4.248 40.6]	[0.250 35.1]	[4.998 34.7]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
								Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
								Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
								Stabposition ausrichten	-		
								Linienhöhe (cm)	25		
								Rasterbreite (cm)	25		
								Sondenposition	◇		
								Sondenwagen	Ruggedized		

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010236	10/24/2022 4:07 PM	Flächenscan	163	2	23.604 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]
	L: 1	[4.498 31.9] [9.246 24.7]
	[0.000 56.0]	[4.748 32.2] [9.496 22.4]
	[0.250 75.7]	[4.998 34.9] [9.745 26.1]
	[0.500 73.6]	[5.248 46.6] [9.995 28.4]
	[0.750 53.1]	[5.497 33.4] [10.245 32.1]
	[1.000 51.6]	[5.747 34.3] [10.495 32.9]
	[1.249 47.1]	[5.997 32.0] [10.745 23.8]
	[1.499 51.4]	[6.247 29.4] [10.995 29.2]
	[1.749 35.5]	[6.497 33.6] [11.245 32.5]
	[1.999 38.9]	[6.747 27.9] [11.495 22.5]
	[2.249 43.3]	[6.997 28.1] L: 2
	[2.499 45.9]	[7.247 41.9] [0.000 51.6]
	[2.749 37.2]	[7.496 32.3] [0.250 65.8]
	[2.999 31.7]	[7.746 33.1] [0.500 55.7]
	[3.248 31.1]	[7.996 30.7] [0.750 53.8]
	[3.498 12.4]	[8.246 30.6] [1.000 48.6]
	[3.748 30.1]	[8.496 26.3] [1.249 47.3]
	[3.998 31.2]	[8.746 21.5] [1.499 52.0]
	[4.248 26.0]	[8.996 19.9] [1.749 34.6]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	163
Median (mm)	32.5
Mittel (mm)	35.5
Standardabweichung (mm)	11.0
Tiefste (mm)	12
Höchste (mm)	76

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	161
Median (mm)	149
Mittel (mm)	145
Standardabweichung (mm)	30
Tiefste (mm)	61
Höchste (mm)	296

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	16
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

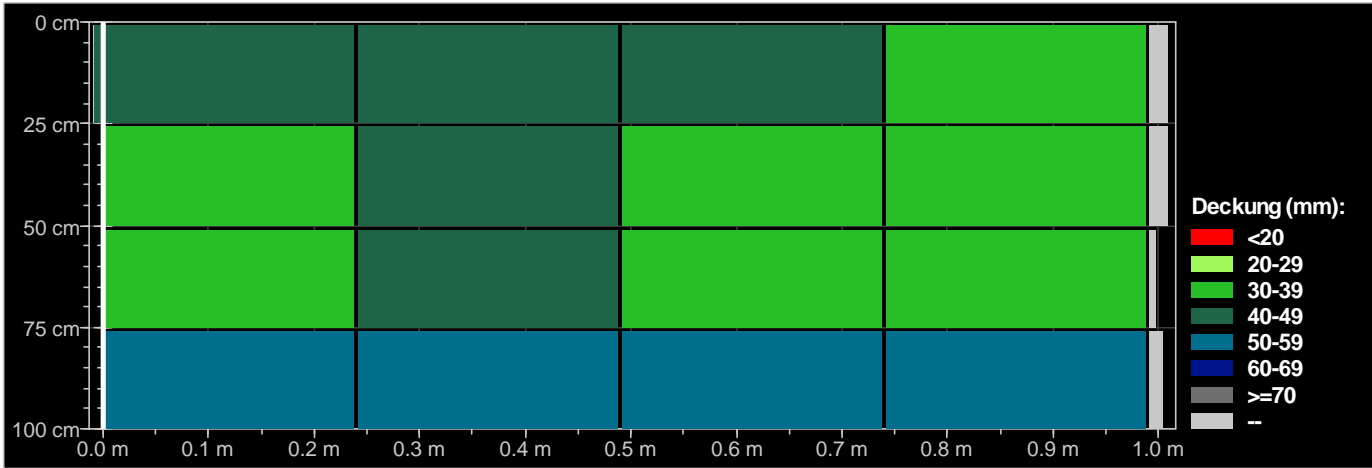
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010301	10/24/2022 4:13 PM	Flächenscan	30	4	4.035 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1 [0.741 51.1]
	[-0.009 47.1]
	[0.241 44.9]
	[0.491 43.3]
	[0.741 34.4]
	L: 2
	[-0.009 39.1]
	[0.241 41.2]
	[0.491 38.7]
	[0.741 39.2]
	L: 3
	[-0.009 38.1]
	[0.241 42.3]
	[0.491 38.8]
	[0.741 38.9]
	L: 4
	[-0.009 52.1]
	[0.241 54.7]
	[0.491 54.2]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	30
Median (mm)	47.4
Mittel (mm)	48.7
Standardabweichung (mm)	9.2
Tiefste (mm)	34
Höchste (mm)	70

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	26
Median (mm)	108
Mittel (mm)	117
Standardabweichung (mm)	43
Tiefste (mm)	24
Höchste (mm)	207

Einstellungen

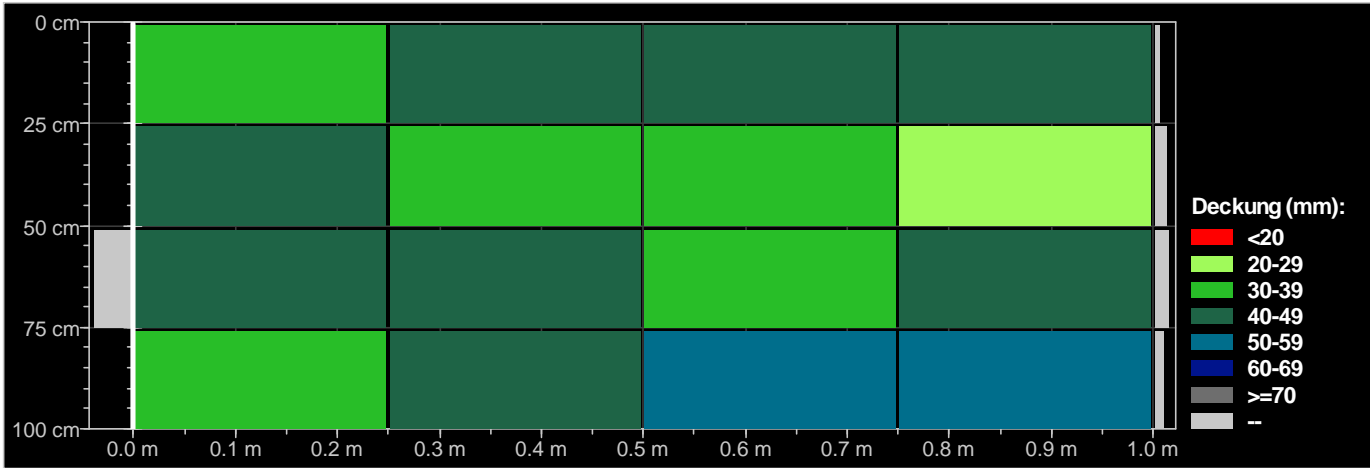
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010302	10/24/2022 4:21 PM	Flächenscan	29	4	4.090 m	0	Metrisch

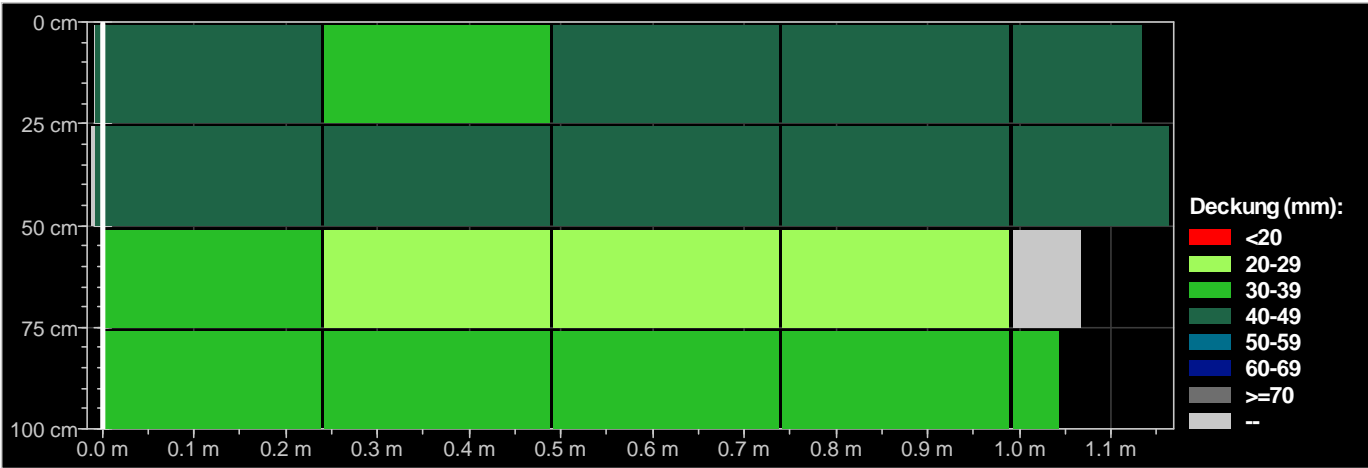
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)]	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	29	Anzahl Messwerte	25
	L: 1	[0.750 57.3]	Median (mm)	46.5	Median (mm)	131
	[0.000 39.8]		Mittel (mm)	46.4	Mittel (mm)	135
	[0.250 46.5]		Standardabweichung (mm)	10.6	Standardabweichung (mm)	39
	[0.500 40.0]		Tiefste (mm)	29	Tiefste (mm)	49
	[0.750 48.7]		Höchste (mm)	67	Höchste (mm)	213
	L: 2		Einstellungen			
	[0.000 40.2]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
	[0.250 33.3]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12		
	[0.500 33.9]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[0.750 28.8]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	L: 3		Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[0.000 46.3]		Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.250 48.2]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[0.500 32.1]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.750 44.8]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	L: 4		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	[0.000 34.1]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
	[0.250 48.7]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
	[0.500 52.9]		Stabposition ausrichten	-		
Kommentar [Hinzufügen]			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		
			Geräteinfo			

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010303	10/24/2022 4:22 PM	Flächenscan	46	4	4.435 m	0	Metrisch

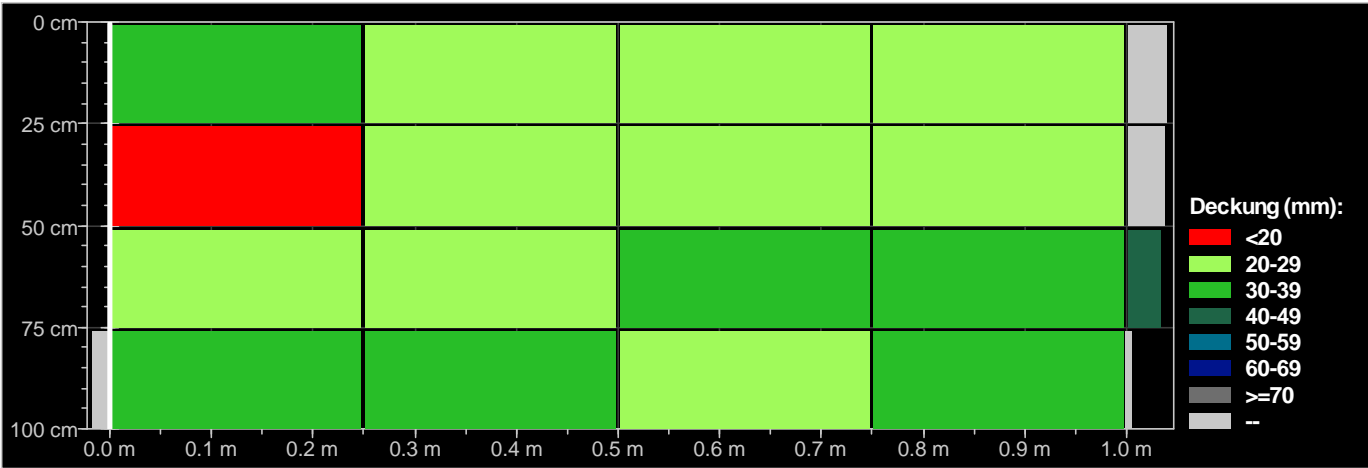
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]				
L: 1	[-0.009	40.8]	Anzahl Messwerte	46	Anzahl Messwerte	42
	[0.241	34.4]	Median (mm)	40.1	Median (mm)	85
	[0.491	40.7]	Mittel (mm)	38.3	Mittel (mm)	91
	[0.741	43.3]	Standardabweichung (mm)	8.0	Standardabweichung (mm)	30
	[0.990	49.2]	Tiefste (mm)	22	Tiefste (mm)	43
L: 2			Höchste (mm)	53	Höchste (mm)	162
	[-0.009	40.9]	Einstellungen			
	[0.241	44.6]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
	[0.491	43.0]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12		
	[0.741	40.0]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
L: 3	[0.990	40.9]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	[-0.009	37.5]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[0.241	24.0]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.491	23.8]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[0.741	21.9]	Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
L: 4			Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[-0.009	38.2]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
			Stabposition ausrichten	-		
Kommentar [Hinzufügen]			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		
			Geräteinfo			

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010304	10/24/2022 4:24 PM	Flächenscan	48	4	4.140 m	0	Metrisch

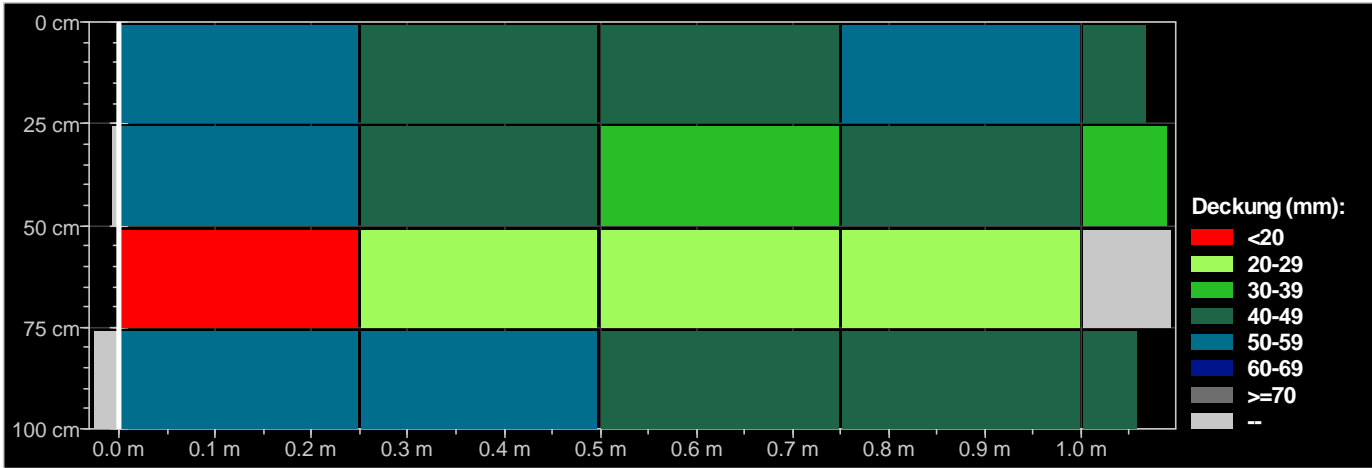
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)]	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	48	Anzahl Messwerte	44
	L: 1	[0.500 27.8]	Median (mm)	33.4	Median (mm)	81
	[0.000 31.5]	[0.750 33.0]	Mittel (mm)	32.0	Mittel (mm)	87
	[0.250 24.5]		Standardabweichung (mm)	7.2	Standardabweichung (mm)	34
	[0.500 21.1]		Tiefste (mm)	18	Tiefste (mm)	24
	[0.750 21.0]		Höchste (mm)	47	Höchste (mm)	213
	L: 2		Einstellungen			
	[0.000 17.9]		Auswahl Messbereich		Standard (None)	
	[0.250 24.3]		Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12		
	[0.500 26.8]		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[0.750 23.4]		Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	L: 3		Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[0.000 29.4]		Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.250 29.8]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[0.500 34.3]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.750 39.7]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[1.000 45.1]		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	L: 4		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
	[0.000 36.7]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
	[0.250 35.0]		Stabposition ausrichten	-		
Kommentar [Hinzufügen]	Geräteinfo		Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010305	10/24/2022 4:52 PM	Flächenscan	33	4	4.349 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse		[Distanz(m)		Deckung(mm)]	
(mm mm mm)	L: 1	[0.250	51.3]		
		[0.000	57.3]		
		[0.250	45.8]		
		[0.500	40.4]		
		[0.750	51.5]		
		[1.000	45.0]		
	L: 2	[0.000	54.1]		
		[0.250	43.4]		
		[0.500	34.3]		
		[0.750	42.9]		
		[1.000	37.7]		
	L: 3	[0.000	17.7]		
		[0.250	28.6]		
		[0.500	28.8]		
		[0.750	21.2]		
	L: 4	[0.000	52.7]		

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	33	Anzahl Messwerte	29
Median (mm)	45.8	Median (mm)	125
Mittel (mm)	45.3	Mittel (mm)	123
Standardabweichung (mm)	12.3	Standardabweichung (mm)	53
Tiefste (mm)	18	Tiefste (mm)	37
Höchste (mm)	76	Höchste (mm)	241
Einstellungen			
Auswahl Messbereich	Standard (None)		
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12		
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Stabposition ausrichten	-		
Linienhöhe (cm)	25		
Rasterbreite (cm)	25		
Sondenposition	◇		
Sondenwagen	Ruggedized		

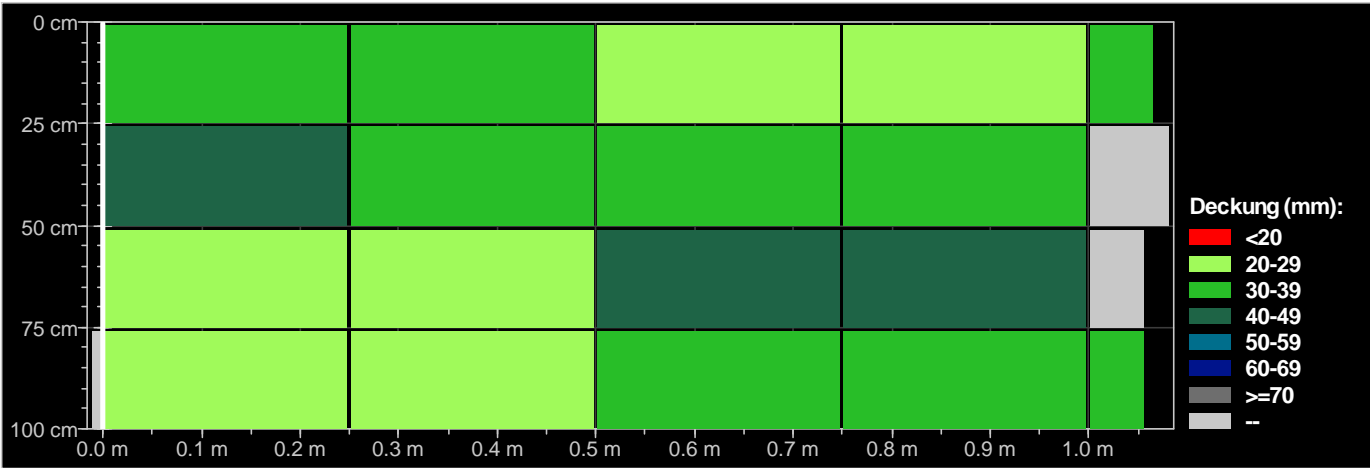
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	010306	10/24/2022 4:54 PM	Flächenscan	31	4	4.273 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



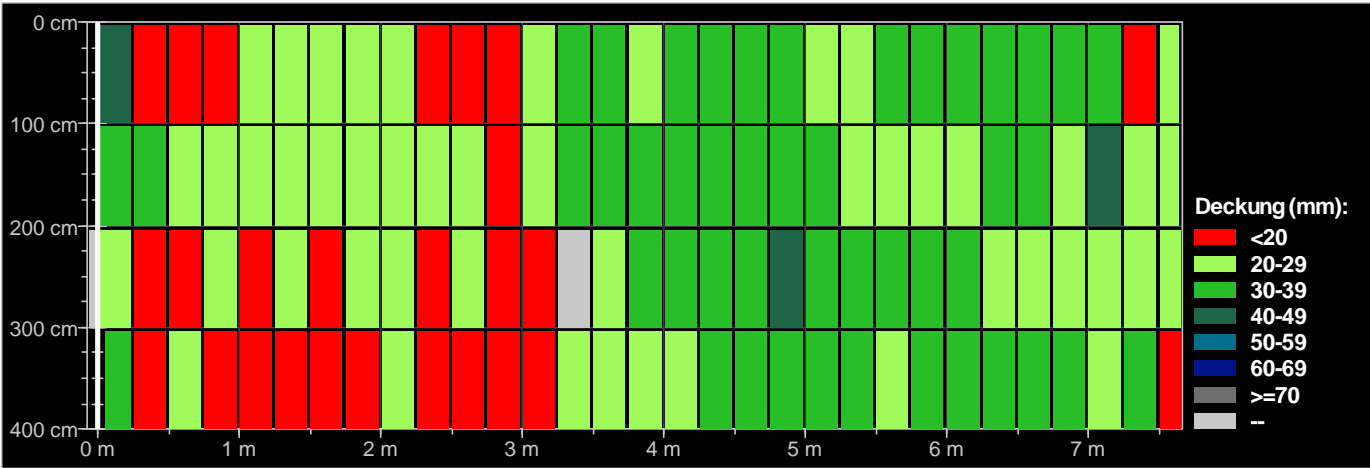
Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	31	Anzahl Messwerte	27
L: 1	[0.000	35.6]	Median (mm)	33.3	Median (mm)	134
	[0.250	31.5]	Mittel (mm)	36.8	Mittel (mm)	138
	[0.500	29.8]	Standardabweichung (mm)	8.9	Standardabweichung (mm)	57
	[0.750	29.8]	Tiefste (mm)	24	Tiefste (mm)	30
	[1.000	30.3]	Höchste (mm)	64	Höchste (mm)	256
L: 2	[0.000	40.6]	Einstellungen			
	[0.250	31.7]				
	[0.500	37.7]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
	[0.750	36.4]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	12		
			Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
L: 3	[0.000	28.9]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	[0.250	23.5]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[0.500	40.5]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[0.750	41.1]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
L: 4	[0.000	26.6]	Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[0.250	28.0]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
			Stabposition ausrichten	-		
Kommentar [Hinzufügen]			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		
Geräteinfo						

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	110401	10/25/2022 12:20 PM	Flächenscan	273	4	30.666 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]
	L: 1	[4.489 34.5] [1.240 20.0]
	[-0.009 42.0]	[4.739 31.9] [1.490 23.4]
	[0.241 19.7]	[4.989 28.2] [1.740 25.8]
	[0.491 14.3]	[5.238 29.8] [1.990 23.6]
	[0.741 12.3]	[5.488 32.7] [2.240 22.6]
	[0.990 22.7]	[5.738 31.7] [2.490 20.5]
	[1.240 22.7]	[5.988 31.9] [2.740 18.6]
	[1.490 23.2]	[6.238 31.0] [2.989 24.8]
	[1.740 22.6]	[6.488 32.2] [3.239 38.2]
	[1.990 22.2]	[6.738 37.9] [3.489 37.1]
	[2.240 17.9]	[6.988 39.2] [3.739 33.6]
	[2.490 15.2]	[7.237 12.7] [3.989 33.8]
	[2.740 15.2]	[7.487 20.4] [4.239 33.3]
	[2.989 20.0]	L: 2 [4.489 31.6]
	[3.239 36.6]	[-0.009 34.1] [4.739 37.2]
	[3.489 30.1]	[0.241 30.9] [4.989 32.2]
	[3.739 27.0]	[0.491 20.1] [5.238 25.0]
	[3.989 30.1]	[0.741 21.2] [5.488 21.9]
	[4.239 35.0]	[0.990 26.0] [5.738 23.9]

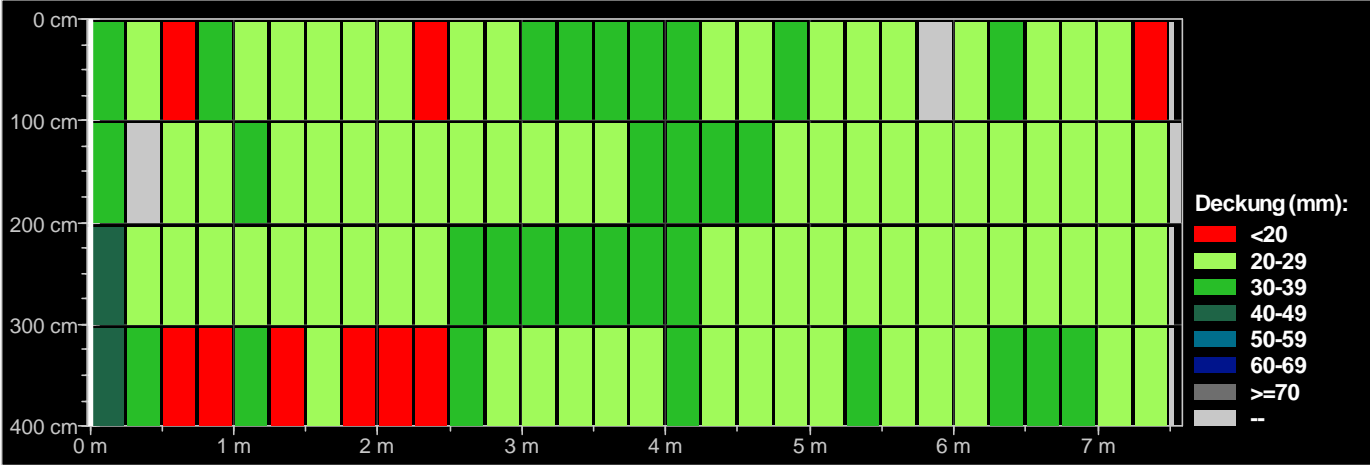
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]	Statistik der Stababstände
Anzahl Messwerte	273
Median (mm)	26.2
Mittel (mm)	27.8
Standardabweichung (mm)	7.2
Tiefste (mm)	11
Höchste (mm)	51
Anzahl Messwerte	269
Median (mm)	104
Mittel (mm)	112
Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	24
Höchste (mm)	302
Einstellungen	
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	100
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	-
Sondenwagen	Ruggedized

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	110402	10/25/2022 12:27 PM	Flächenscan	237	4	30.111 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse
(mm mm mm)

[Distanz(m)	Deckung(mm)	
L: 1	[4.495 29.1]	[1.996 22.7]
[-0.003 32.6]	[4.745 33.4]	[2.246 21.7]
[0.247 20.5]	[4.995 27.7]	[2.496 25.7]
[0.497 18.1]	[5.244 29.7]	[2.746 27.2]
[0.747 31.0]	[5.494 24.9]	[2.996 27.3]
[0.996 25.9]	[5.994 24.8]	[3.245 26.4]
[1.246 20.5]	[6.244 30.1]	[3.495 29.1]
[1.496 27.4]	[6.494 27.3]	[3.745 31.5]
[1.746 24.0]	[6.744 27.0]	[3.995 32.8]
[1.996 20.5]	[6.994 23.7]	[4.245 33.5]
[2.246 19.2]	[7.244 11.2]	[4.495 32.7]
[2.496 20.4]	L: 2	[4.745 28.3]
[2.746 20.3]	[-0.003 36.3]	[4.995 26.8]
[2.996 38.3]	[0.497 26.7]	[5.244 27.4]
[3.245 35.5]	[0.747 28.8]	[5.494 28.1]
[3.495 37.4]	[0.996 31.1]	[5.744 22.7]
[3.745 32.1]	[1.246 29.0]	[5.994 27.6]
[3.995 36.8]	[1.496 24.4]	[6.244 26.2]
[4.245 26.3]	[1.746 24.0]	[6.494 26.4]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	237
Median (mm)	28.0
Mittel (mm)	28.6
Standardabweichung (mm)	5.6
Tiefste (mm)	11
Höchste (mm)	50

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	233
Median (mm)	119
Mittel (mm)	127
Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	18
Höchste (mm)	305

Einstellungen

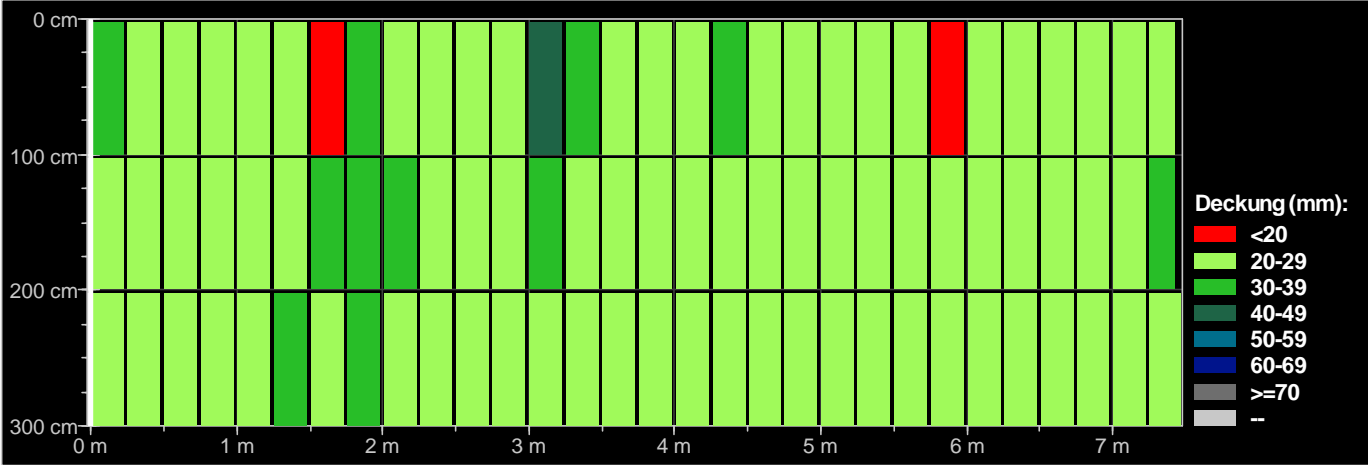
Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	100
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	-
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	110403	10/25/2022 12:34 PM	Flächenscan	195	3	22.390 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	
	L: 1	[4.492 28.8]	[1.493 30.8]
	[-0.006 34.0]	[4.742 27.2]	[1.743 34.8]
	[0.244 24.9]	[4.992 25.2]	[1.993 34.3]
	[0.494 22.9]	[5.241 21.1]	[2.243 29.6]
	[0.744 22.1]	[5.491 26.7]	[2.493 27.2]
	[0.993 22.4]	[5.741 16.8]	[2.743 29.8]
	[1.243 23.8]	[5.991 27.6]	[2.992 31.7]
	[1.493 18.3]	[6.241 22.6]	[3.242 27.8]
	[1.743 31.7]	[6.491 23.7]	[3.492 22.0]
	[1.993 22.3]	[6.741 24.6]	[3.742 20.7]
	[2.243 21.0]	[6.991 23.5]	[3.992 21.4]
	[2.493 24.7]	[7.240 21.6]	[4.242 20.5]
	[2.743 23.7]	L: 2	[4.492 27.3]
	[2.992 40.2]	[-0.006 25.0]	[4.742 28.2]
	[3.242 39.5]	[0.244 24.7]	[4.992 27.8]
	[3.492 29.0]	[0.494 25.8]	[5.241 25.2]
	[3.742 21.9]	[0.744 25.3]	[5.491 29.4]
	[3.992 27.5]	[0.993 25.1]	[5.741 28.9]
	[4.242 35.0]	[1.243 27.1]	[5.991 28.4]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	195
Median (mm)	27.1
Mittel (mm)	28.0
Standardabweichung (mm)	5.0
Tiefste (mm)	17
Höchste (mm)	55

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	192
Median (mm)	113
Mittel (mm)	115
Standardabweichung (mm)	41
Tiefste (mm)	24
Höchste (mm)	302

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	100
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	-
Sondenwagen	Ruggedized

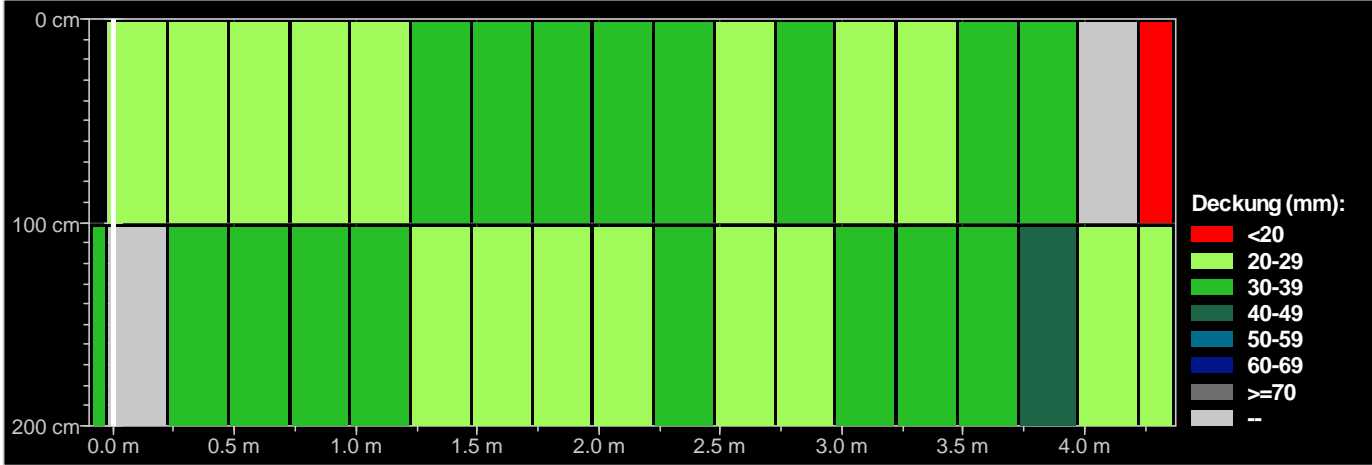
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	110404	10/25/2022 12:37 PM	Flächenscan	67	2	8.855 m	0	Metrisch

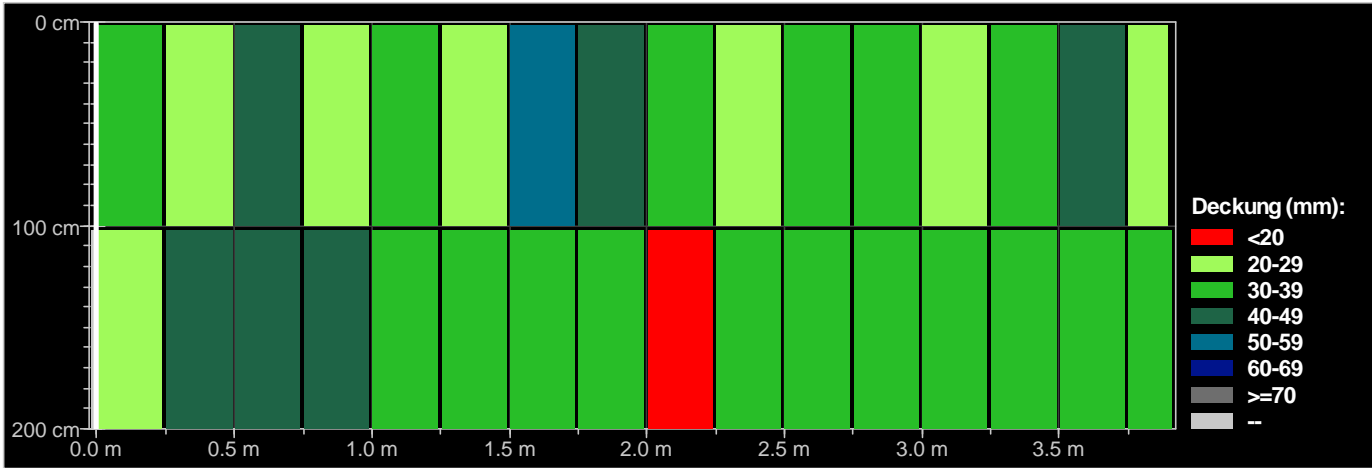
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	67	Anzahl Messwerte	65
L: 1	[-0.024 26.7]	[0.226 33.0]	Median (mm)	30.6	Median (mm)	125
	[0.226 22.4]	[0.475 30.3]	Mittel (mm)	31.6	Mittel (mm)	133
	[0.475 27.9]	[0.725 32.0]	Standardabweichung (mm)	5.2	Standardabweichung (mm)	68
	[0.725 28.2]	[0.975 32.3]	Tiefste (mm)	19	Tiefste (mm)	40
	[0.975 28.1]	[1.225 29.7]	Höchste (mm)	45	Höchste (mm)	357
	[1.225 37.6]	[1.475 28.1]	Einstellungen			
	[1.475 35.4]	[1.725 25.9]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
	[1.725 39.0]	[1.975 24.0]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
	[1.975 31.2]	[2.225 30.1]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[2.225 30.6]	[2.474 26.0]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	[2.474 29.9]	[2.724 29.5]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[2.724 30.3]	[2.974 38.5]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[2.974 29.3]	[3.224 33.5]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[3.224 26.1]	[3.474 37.8]	Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
L: 2	[3.474 31.7]	[3.724 40.0]	Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[3.724 37.3]	[3.974 25.0]	Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	[4.224 19.3]	[4.224 27.0]	Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Kommentar [Hinzufügen]			Stabposition ausrichten	-		
			Linienhöhe (cm)	100		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	-		
			Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	110405	10/25/2022 12:38 PM	Flächenscan	60	2	7.846 m	0	Metrisch

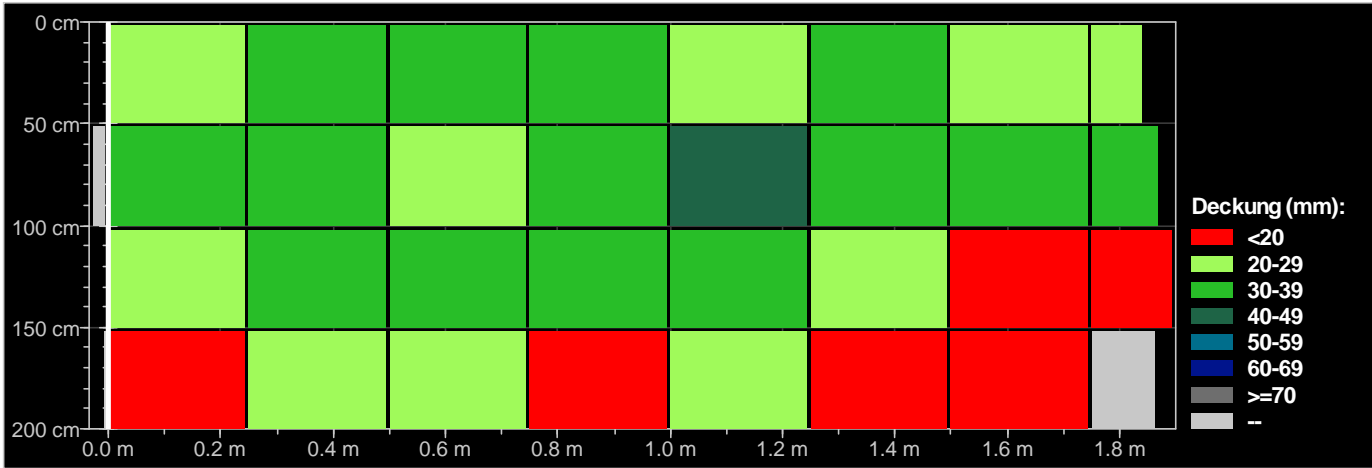
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)	[Distanz(m)	Deckung(mm)]	Anzahl Messwerte	60	Anzahl Messwerte	58
	L: 1	[0.247 44.1]	Median (mm)	37.4	Median (mm)	122
	[-0.003 30.4]	[0.497 42.7]	Mittel (mm)	36.6	Mittel (mm)	131
	[0.247 28.4]	[0.747 41.3]	Standardabweichung (mm)	6.7	Standardabweichung (mm)	61
	[0.497 42.2]	[0.996 37.5]	Tiefste (mm)	20	Tiefste (mm)	24
	[0.747 28.4]	[1.246 38.7]	Höchste (mm)	62	Höchste (mm)	280
	[0.996 36.8]	[1.496 39.2]	Einstellungen			
	[1.246 24.1]	[1.746 34.3]				
	[1.496 52.5]	[1.996 19.5]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
	[1.746 41.8]	[2.246 34.6]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
	[1.996 38.1]	[2.496 34.1]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
	[2.246 29.0]	[2.746 34.5]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
	[2.496 37.2]	[2.996 31.8]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
	[2.746 34.2]	[3.245 33.0]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[2.996 28.9]	[3.495 35.2]	Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
	[3.245 33.2]	[3.745 39.0]	Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	[3.495 41.5]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
	[3.745 21.3]		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
	L: 2		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
	[-0.003 28.7]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Kommentar [Hinzufügen]			Stabposition ausrichten	-		
			Linienhöhe (cm)	100		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	—		
			Sondenwagen	Ruggedized		
			Geräteinfo			

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S10401	10/24/2022 6:51 PM	Flächenscan	57	4	7.513 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

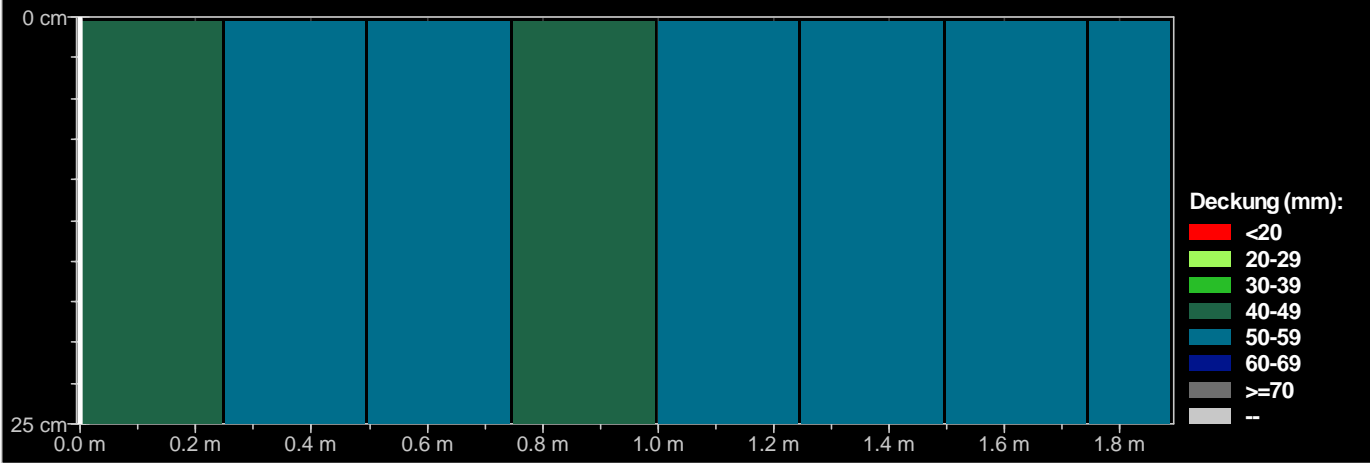


Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[-0.003 20.9]	Anzahl Messwerte	57	Anzahl Messwerte	53
			[-0.003 29.3]	[0.247 30.4]	Median (mm)	31.5	Median (mm)	143
			[0.247 33.2]	[0.497 32.4]	Mittel (mm)	29.9	Mittel (mm)	135
			[0.497 35.3]	[0.747 38.2]	Standardabweichung (mm)	6.7	Standardabweichung (mm)	49
			[0.747 35.2]	[0.996 34.3]	Tiefste (mm)	12	Tiefste (mm)	37
			[0.996 23.2]	[1.246 29.9]	Höchste (mm)	41	Höchste (mm)	271
			[1.246 31.5]	[1.496 16.3]	Einstellungen			
			[1.496 29.4]	[1.746 16.0]	Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.746 29.6]	L: 4	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
			L: 2	[-0.003 18.3]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
			[-0.003 32.5]	[0.247 20.1]	Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
			[0.247 37.5]	[0.497 24.1]	Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
			[0.497 29.0]	[0.747 12.2]	Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			[0.747 34.6]	[0.996 25.7]	Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
			[0.996 41.2]	[1.246 19.9]	Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
			[1.246 33.6]	[1.496 19.7]	Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
			[1.496 32.6]		Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
			[1.746 33.0]		Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
			L: 3		Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
					Stabposition ausrichten		-	
Kommentar			Geräteinfo			Linienhöhe (cm)		50
[Hinzufügen]						Rasterbreite (cm)		25
						Sondenposition		—
						Sondenwagen		Ruggedized

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S14401	10/24/2022 6:55 PM	Flächenscan	13	1	1.892 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

 1x 



Schnappschüsse			Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
[Distanz(m) Deckung(mm)]						
(mm mm mm)						
L: 1			Anzahl Messwerte	13	Anzahl Messwerte	12
[-0.003 41.2]			Median (mm)	53.2	Median (mm)	160
[0.247 53.5]			Mittel (mm)	57.3	Mittel (mm)	153
[0.497 53.2]			Standardabweichung (mm)	14.2	Standardabweichung (mm)	39
[0.747 47.8]			Tiefste (mm)	41	Tiefste (mm)	94
[0.996 50.7]			Höchste (mm)	89	Höchste (mm)	201
[1.246 56.1]			Einstellungen			
[1.496 55.8]			Auswahl Messbereich	Standard (None)		
[1.746 52.1]			Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
			Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
			Stabposition ausrichten	-		
			Linienhöhe (cm)	25		
			Rasterbreite (cm)	25		
			Sondenposition	◇		
			Sondenwagen	Ruggedized		

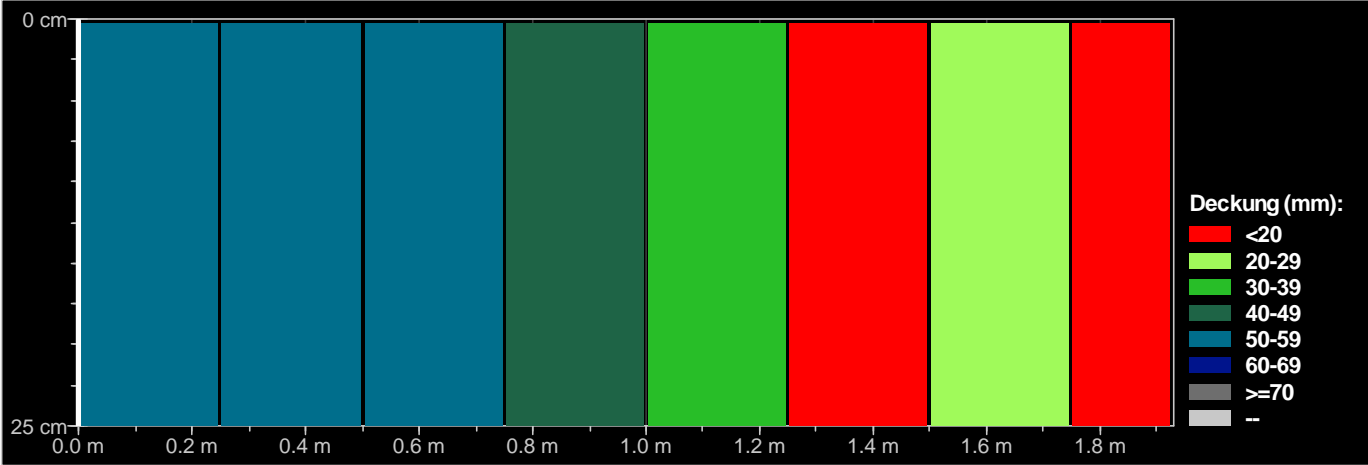
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S14402	10/24/2022 6:56 PM	Flächenscan	13	1	1.925 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



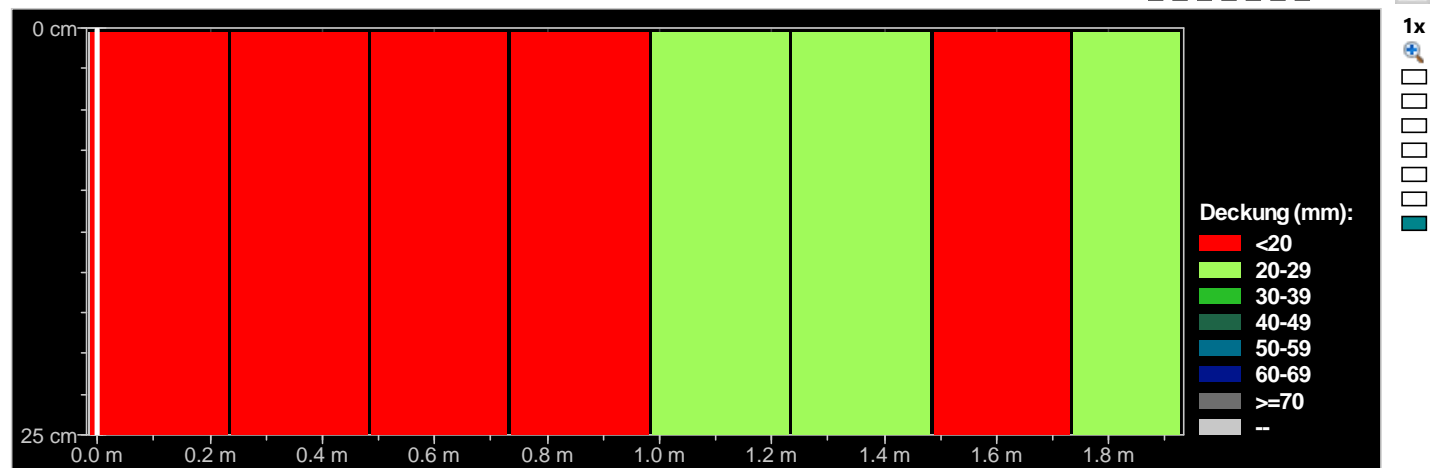
Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	<u>L: 1</u>
	[0.000 52.5]
	[0.250 56.0]
	[0.500 50.1]
	[0.750 44.8]
	[1.000 33.4]
	[1.249 19.1]
	[1.499 29.6]
	[1.749 14.1]

Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	13	Anzahl Messwerte	12
Median (mm)	46.4	Median (mm)	145
Mittel (mm)	48.1	Mittel (mm)	143
Standardabweichung (mm)	21.9	Standardabweichung (mm)	38
Tiefste (mm)	14	Tiefste (mm)	94
Höchste (mm)	84	Höchste (mm)	210
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

Ansicht: Flächenscan



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1
	[-0.015 16.8]
	[0.235 13.3]
	[0.485 17.9]
	[0.734 19.9]
	[0.984 24.5]
	[1.234 22.1]
	[1.484 18.2]
	[1.734 29.1]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	11	Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	22.1	Median (mm)	180
Mittel (mm)	27.6	Mittel (mm)	171
Standardabweichung (mm)	19.1	Standardabweichung (mm)	43
Tiefste (mm)	13	Tiefste (mm)	85
Höchste (mm)	85	Höchste (mm)	229

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	180
Mittel (mm)	171
Standardabweichung (mm)	43
Tiefste (mm)	85
Höchste (mm)	229

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

Kommentar

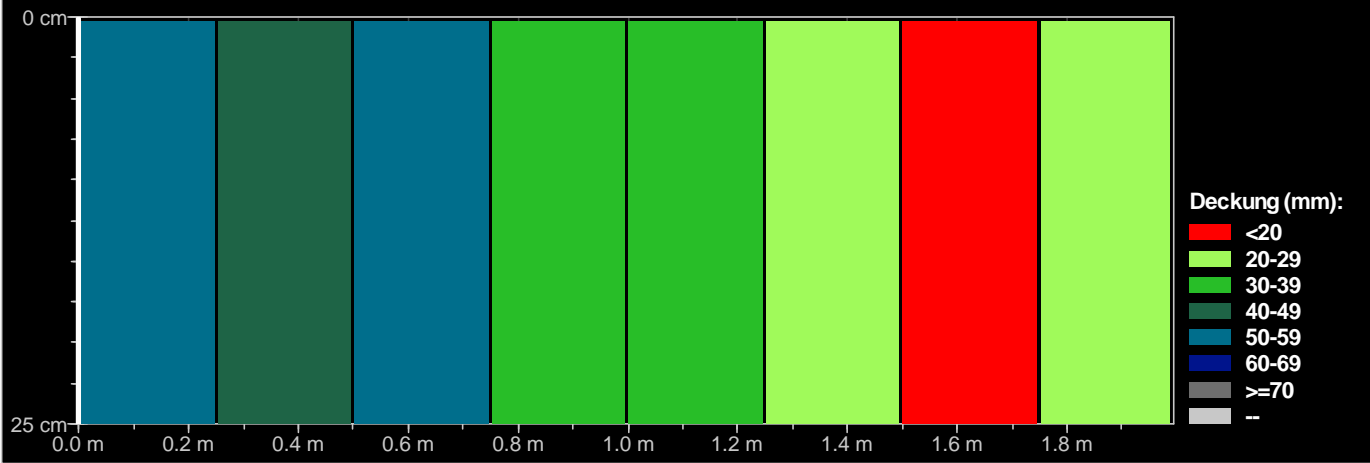
[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S14404	10/24/2022 6:56 PM	Flächenscan	12	1	1.989 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[0.000 51.4]
	[0.250 44.8]
	[0.500 57.2]
	[0.750 35.5]
	[1.000 33.6]
	[1.249 27.3]
	[1.499 15.3]
	[1.749 20.2]

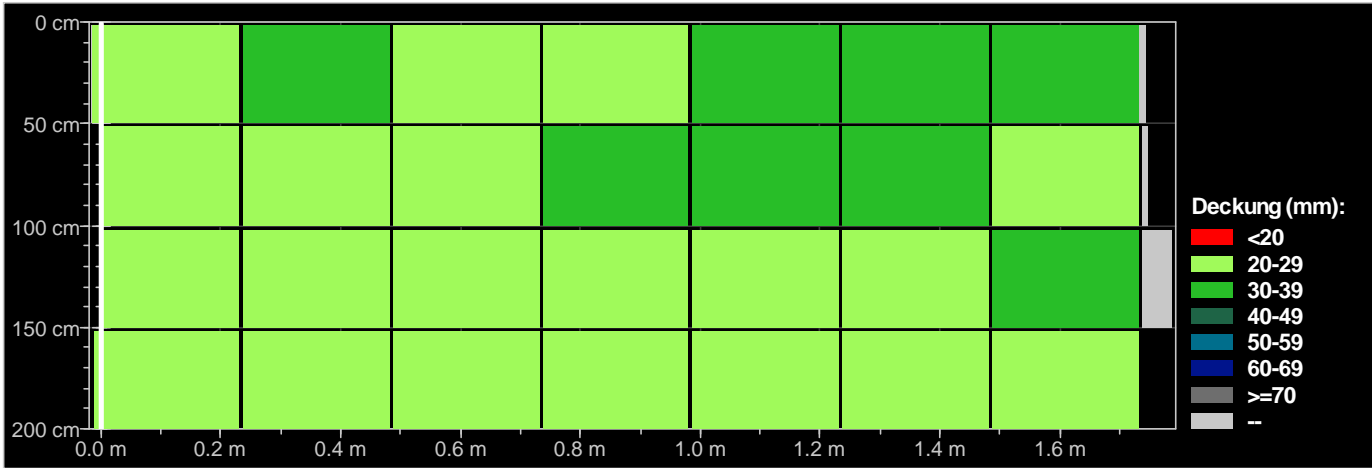
Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	12	Anzahl Messwerte	11
Median (mm)	34.5	Median (mm)	183
Mittel (mm)	40.8	Mittel (mm)	162
Standardabweichung (mm)	20.2	Standardabweichung (mm)	50
Tiefste (mm)	15	Tiefste (mm)	52
Höchste (mm)	96	Höchste (mm)	226
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S20401	10/24/2022 6:53 PM	Flächenscan	54	4	7.035 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

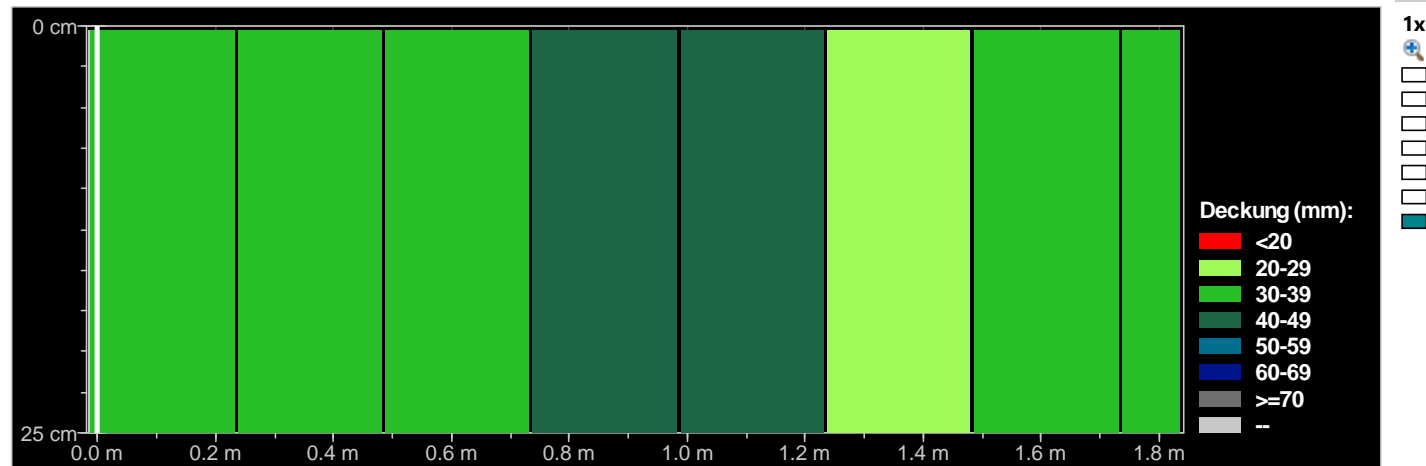


Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[0.485 27.7]	Anzahl Messwerte	54	Anzahl Messwerte	50
			[-0.015 28.4]	[0.734 26.5]	Median (mm)	29.4	Median (mm)	131
			[0.235 31.0]	[0.984 28.1]	Mittel (mm)	30.1	Mittel (mm)	126
			[0.485 28.9]	[1.234 26.9]	Standardabweichung (mm)	5.0	Standardabweichung (mm)	52
			[0.734 29.9]	[1.484 32.1]	Tiefste (mm)	22	Tiefste (mm)	40
			[0.984 30.3]	L: 4	Höchste (mm)	48	Höchste (mm)	353
			[1.234 39.0]	[-0.015 28.0]	Einstellungen			
			[1.484 34.1]	[0.235 24.4]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
			L: 2	[0.485 25.6]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
			[-0.015 21.8]	[0.734 24.1]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			[0.235 29.8]	[0.984 24.4]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			[0.485 28.3]	[1.234 25.7]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			[0.734 32.0]	[1.484 28.9]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.984 30.7]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			[1.234 34.8]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[1.484 28.9]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			L: 3		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			[-0.015 22.7]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			[0.235 24.4]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
					Stabposition ausrichten	-		
					Linienhöhe (cm)	50		
					Rasterbreite (cm)	25		
					Sondenposition	—		
					Sondenwagen	Ruggedized		

Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

Ansicht: Flächenscan



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	<u>L: 1</u>
	[-0.015 38.0]
	[0.235 39.9]
	[0.485 39.9]
	[0.734 41.5]
	[0.984 43.2]
	[1.234 23.8]
	[1.484 35.0]
	[1.734 36.3]

Deckungsstatistik [Normal]

Anzahl Messwerte	11	Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	39.9	Median (mm)	175
Mittel (mm)	42.7	Mittel (mm)	161
Standardabweichung (mm)	15.5	Standardabweichung (mm)	42
Tiefste (mm)	24	Tiefste (mm)	98
Höchste (mm)	88	Höchste (mm)	213

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	175
Mittel (mm)	161
Standardabweichung (mm)	42
Tiefste (mm)	98
Höchste (mm)	213

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

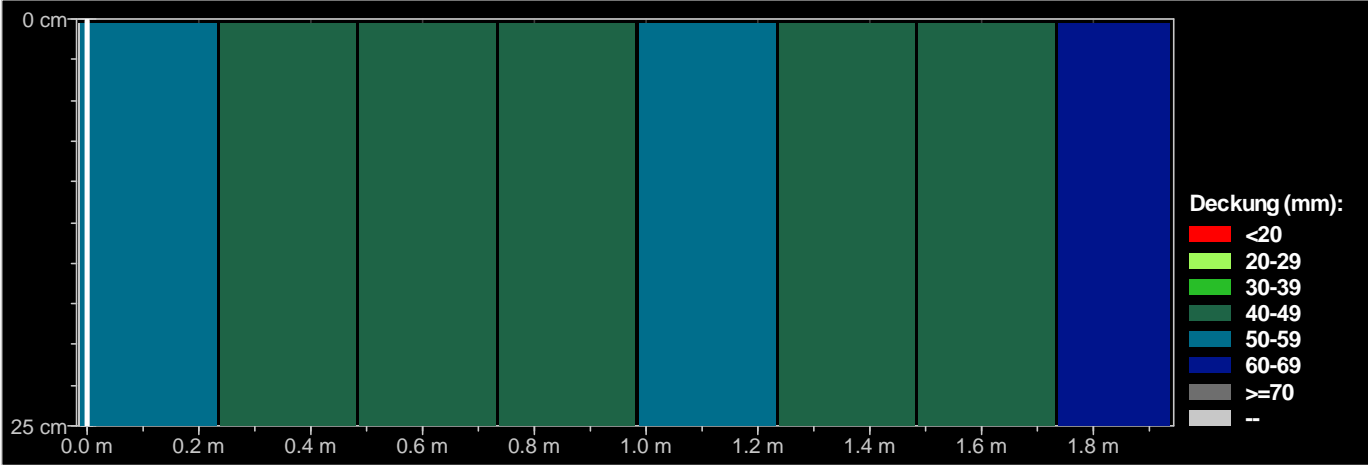
Kommentar

[Hinzufügen]

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S24402	10/24/2022 6:54 PM	Flächenscan	12	1	1.953 m	0	Metrisch

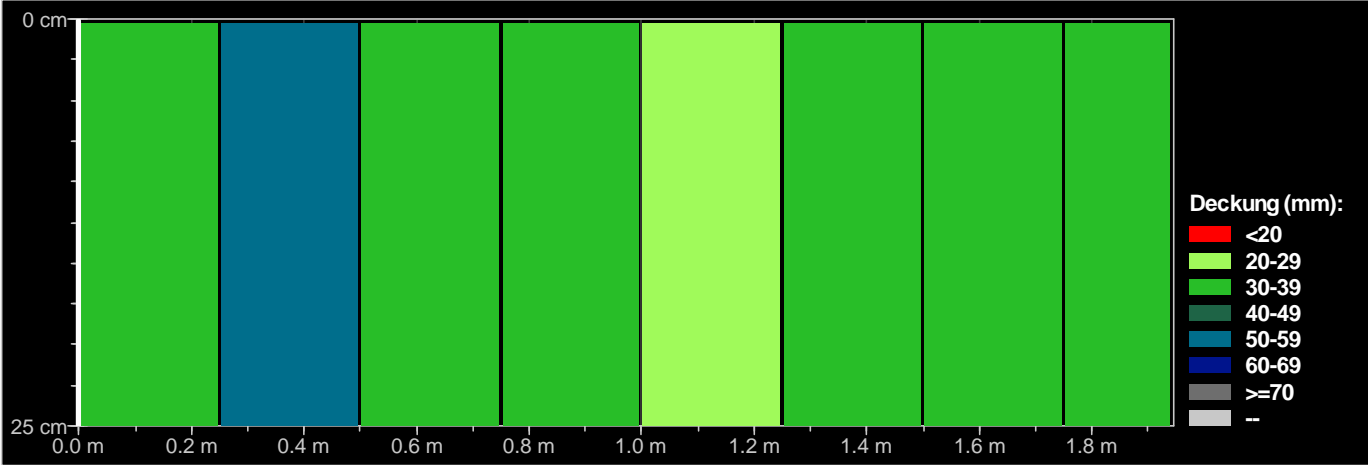
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse		[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)				Anzahl Messwerte	12	Anzahl Messwerte	11
			L: 1	Median (mm)	51.7	Median (mm)	168
			[-0.015 52.1]	Mittel (mm)	56.5	Mittel (mm)	155
			[0.235 49.7]	Standardabweichung (mm)	13.8	Standardabweichung (mm)	42
			[0.485 49.3]	Tiefste (mm)	43	Tiefste (mm)	79
			[0.734 47.0]	Höchste (mm)	87	Höchste (mm)	201
			[0.984 51.7]	Einstellungen			
			[1.234 45.6]	Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.484 43.3]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
			[1.734 60.0]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
Kommentar [Hinzufügen]		Geräteinfo		Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
				Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
				Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
				Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
				Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
				Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
				Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
				Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
				Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
				Stabposition ausrichten		-	
				Linienhöhe (cm)		25	
				Rasterbreite (cm)		25	
				Sondenposition		◇	
				Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S24403	10/24/2022 6:54 PM	Flächenscan	12	1	1.941 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1
	[0.000 39.0]
	[0.250 53.0]
	[0.500 34.9]
	[0.750 32.9]
	[1.000 29.6]
	[1.249 39.0]
	[1.499 34.3]
	[1.749 39.5]

Kommentar
[Hinzufügen]

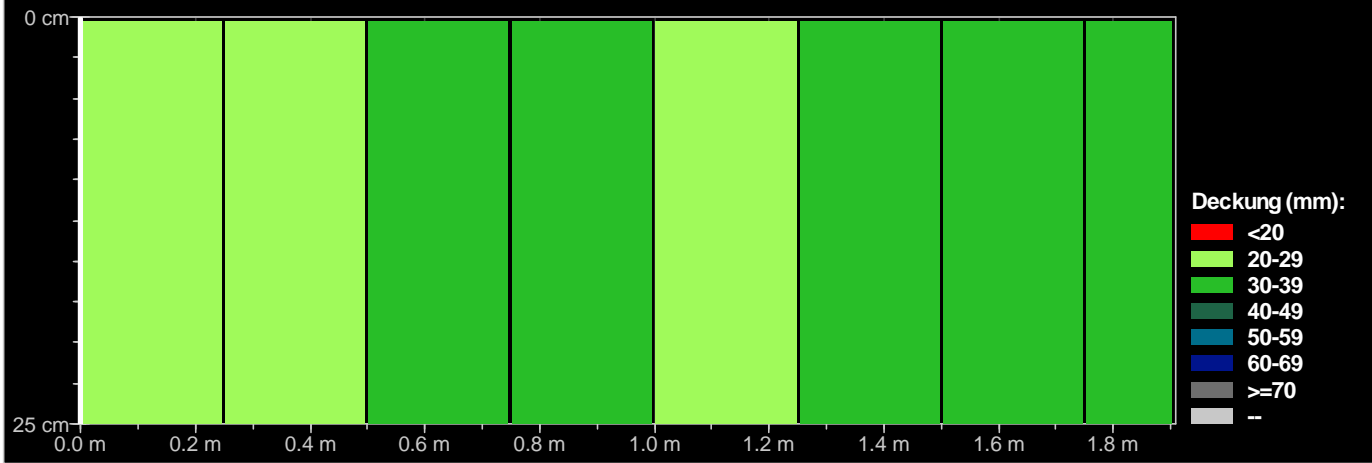
Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	12	Anzahl Messwerte	11
Median (mm)	39.0	Median (mm)	174
Mittel (mm)	43.0	Mittel (mm)	171
Standardabweichung (mm)	16.8	Standardabweichung (mm)	29
Tiefste (mm)	30	Tiefste (mm)	125
Höchste (mm)	95	Höchste (mm)	213
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S24404	10/24/2022 6:55 PM	Flächenscan	10	1	1.904 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[0.000 27.5]
	[0.250 29.8]
	[0.500 34.3]
	[0.750 30.8]
	[1.000 26.2]
	[1.249 34.7]
	[1.499 34.2]
	[1.749 33.2]

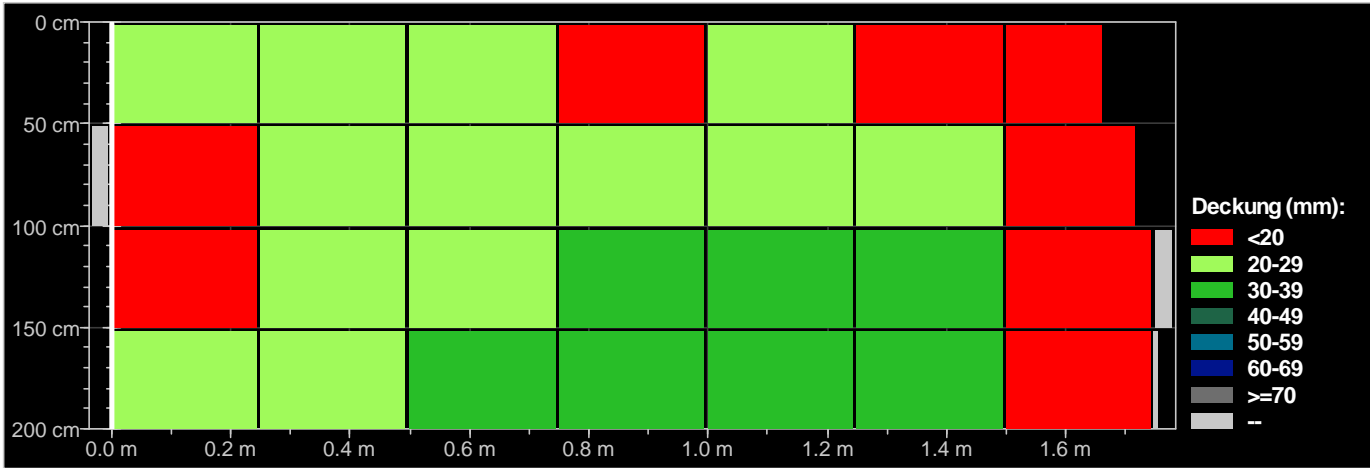
Kommentar
[Hinzufügen]

Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	10	Anzahl Messwerte	9
Median (mm)	33.3	Median (mm)	174
Mittel (mm)	31.9	Mittel (mm)	184
Standardabweichung (mm)	3.0	Standardabweichung (mm)	30
Tiefste (mm)	26	Tiefste (mm)	155
Höchste (mm)	35	Höchste (mm)	235
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S60401	10/24/2022 6:40 PM	Flächenscan	44	4	6.949 m	0	Metrisch

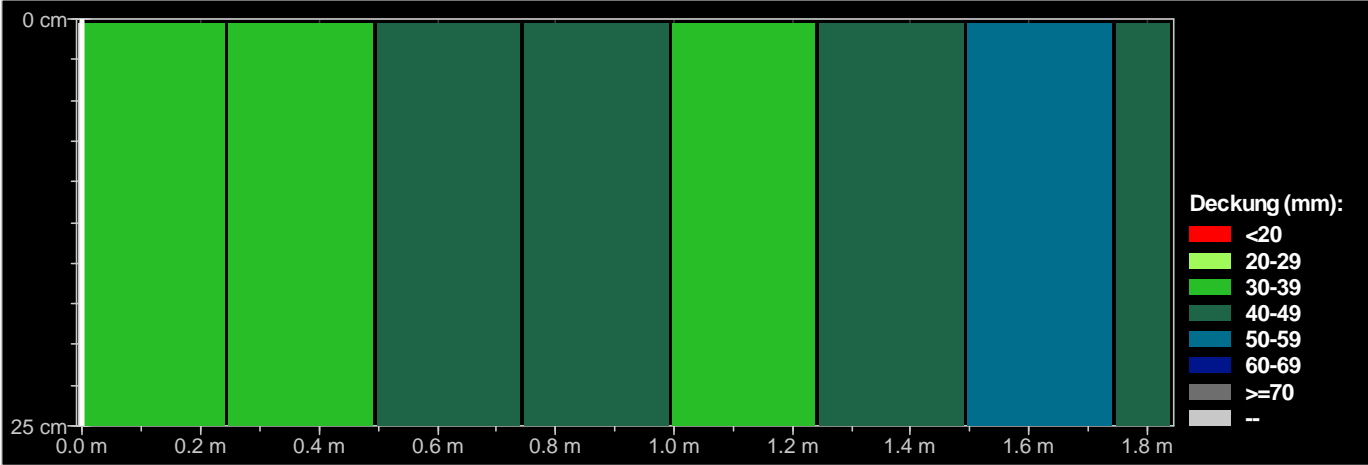
Ansicht: **Flächenscan**



Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm mm mm)			L: 1	[0.497 28.8]	Anzahl Messwerte	44	Anzahl Messwerte	40
			[-0.003 22.6]	[0.747 33.7]	Median (mm)	26.1	Median (mm)	177
			[0.247 24.9]	[0.996 34.3]	Mittel (mm)	26.7	Mittel (mm)	155
			[0.497 29.3]	[1.246 30.4]	Standardabweichung (mm)	7.7	Standardabweichung (mm)	66
			[0.747 17.8]	[1.496 19.4]	Tiefste (mm)	11	Tiefste (mm)	30
			[0.996 25.5]	L: 4	Höchste (mm)	52	Höchste (mm)	399
			[1.246 10.8]	[-0.003 25.1]	Einstellungen			
			[1.496 10.8]	[0.247 22.6]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
			L: 2	[0.497 35.6]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
			[-0.003 18.5]	[0.747 33.8]	Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
			[0.247 24.8]	[0.996 33.1]	Artificial Intelligence / Nachbarstabkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
			[0.497 27.2]	[1.246 31.1]	Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
			[0.747 21.9]	[1.496 19.7]	Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[0.996 24.1]		Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
			[1.246 25.4]		Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
			[1.496 15.3]		Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
			L: 3		Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
			[-0.003 19.7]		Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
			[0.247 25.8]		Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
Kommentar			Geräteinfo			Stabposition ausrichten	-	
[Hinzufügen]						Linienhöhe (cm)	50	
						Rasterbreite (cm)	25	
						Sondenposition	—	
						Sondenwagen	Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S64401	10/24/2022 6:41 PM	Flächenscan	12	1	1.846 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**



Deckung (mm):

█	<20
█	20-29
█	30-39
█	40-49
█	50-59
█	60-69
█	>=70
█	--

Schnappschüsse	[Distanz(m) Deckung(mm)]
(mm mm mm)	L: 1
	[-0.006 30.7]
	[0.244 33.2]
	[0.494 45.6]
	[0.744 49.9]
	[0.993 38.7]
	[1.243 41.6]
	[1.493 55.8]
	[1.743 48.9]

Deckungsstatistik **[Normal]**

Anzahl Messwerte	12
Median (mm)	46.3
Mittel (mm)	50.0
Standardabweichung (mm)	17.5
Tiefste (mm)	31
Höchste (mm)	88

Statistik der Stababstände

Anzahl Messwerte	11
Median (mm)	171
Mittel (mm)	152
Standardabweichung (mm)	45
Tiefste (mm)	82
Höchste (mm)	213

Einstellungen

Auswahl Messbereich	Standard (None)
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
Artificial Intelligence / Nachbarstabbkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mindestbetondeckungswert (mm)	20
Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchstbetondeckungswert (mm)	70
Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
Korrekturwert für Deckung (mm)	-
Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-
Linienhöhe (cm)	25
Rasterbreite (cm)	25
Sondenposition	◇
Sondenwagen	Ruggedized

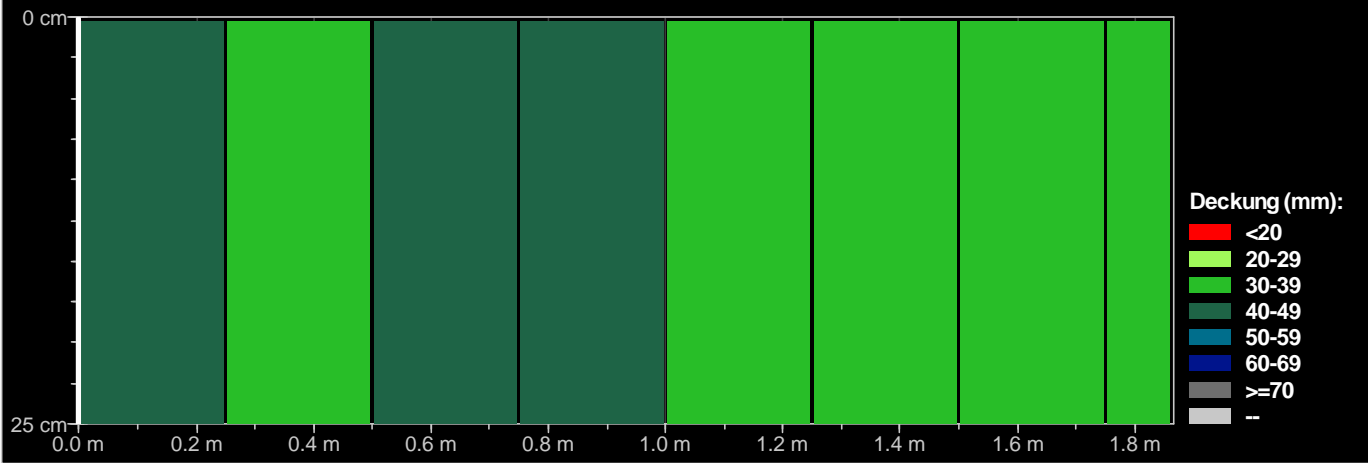
Kommentar
[\[Hinzufügen\]](#)

Geräteinfo

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S64402	10/24/2022 6:42 PM	Flächenscan	11	1	1.861 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x

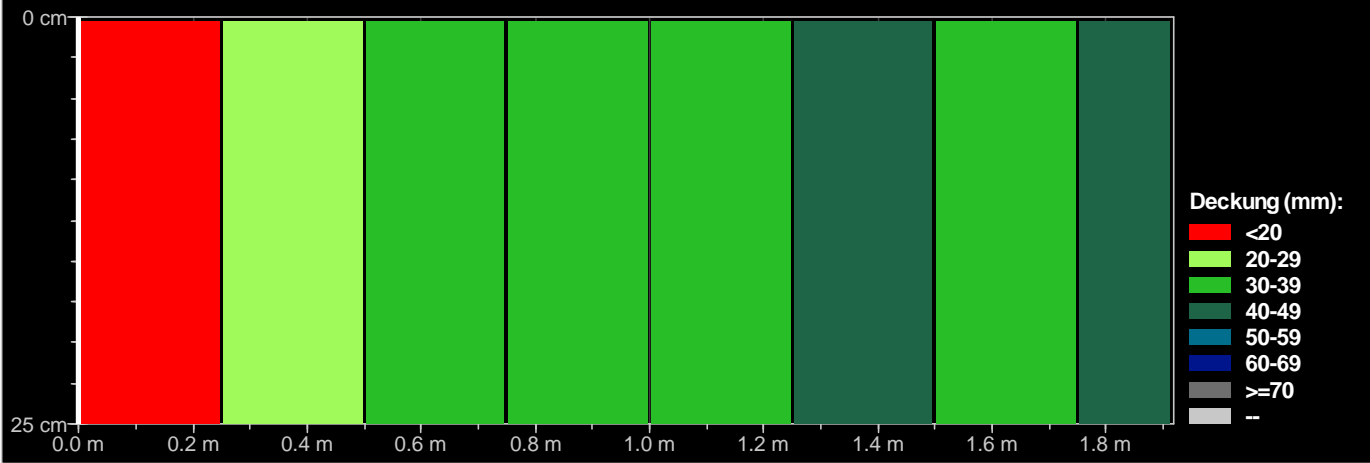


Schnappschüsse			[Distanz(m) Deckung(mm)]		Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
(mm)	mm	mm	L: 1		Anzahl Messwerte	11	Anzahl Messwerte	10
			[0.000	42.0]	Median (mm)	39.2	Median (mm)	184
			[0.250	34.4]	Mittel (mm)	39.6	Mittel (mm)	173
			[0.500	40.8]	Standardabweichung (mm)	5.8	Standardabweichung (mm)	38
			[0.750	46.6]	Tiefste (mm)	31	Tiefste (mm)	85
			[1.000	35.8]	Höchste (mm)	49	Höchste (mm)	216
			[1.249	34.7]	Einstellungen			
			[1.499	31.4]	Auswahl Messbereich		Standard (None)	
			[1.749	39.2]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20		
Kommentar [Hinzufügen]			Geräteinfo		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6		
					Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>		
					Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>		
					Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
					Mindestbetondeckungswert (mm)	20		
					Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
					Höchstbetondeckungswert (mm)	70		
					Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>		
					Korrekturwert für Deckung (mm)	-		
					Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)		
					Stabposition ausrichten	-		
					Linienhöhe (cm)	25		
					Rasterbreite (cm)	25		
					Sondenposition	◇		
					Sondenwagen	Ruggedized		

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S64403	10/24/2022 6:42 PM	Flächenscan	11	1	1.913 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]
	L: 1
	[0.000 10.0]
	[0.250 26.4]
	[0.500 31.4]
	[0.750 30.7]
	[1.000 31.6]
	[1.249 41.6]
	[1.499 37.7]
	[1.749 44.6]

Kommentar
[Hinzufügen]

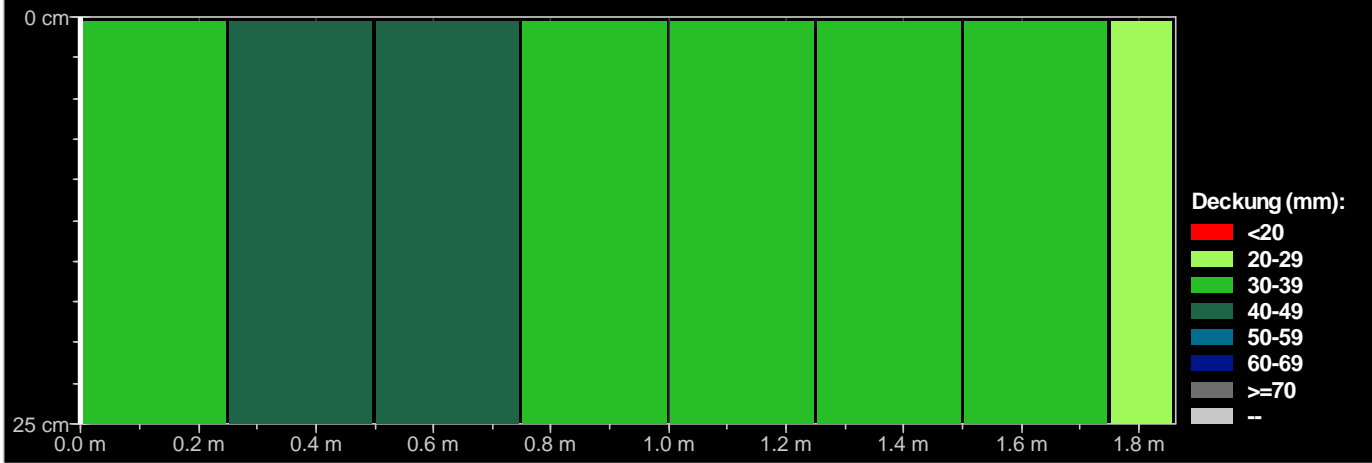
Geräteinfo

Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
Anzahl Messwerte	11	Anzahl Messwerte	10
Median (mm)	31.6	Median (mm)	178
Mittel (mm)	32.3	Mittel (mm)	167
Standardabweichung (mm)	8.7	Standardabweichung (mm)	30
Tiefste (mm)	10	Tiefste (mm)	98
Höchste (mm)	45	Höchste (mm)	207
Einstellungen			
Auswahl Messbereich		Standard (None)	
Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)		20	
Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)		6	
Artificial Intelligence / Nachbarstabskorrektur (NRC)		<input type="checkbox"/>	
Überdeckungskalibrierung		<input type="checkbox"/>	
Mindestdeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mindestbetondeckungswert (mm)		20	
Höchstbetondeckung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchstbetondeckungswert (mm)		70	
Korrekturwert für Deckung		<input type="checkbox"/>	
Korrekturwert für Deckung (mm)		-	
Überdeckungsberechnung		Konservativ (Unterschätzung)	
Stabposition ausrichten		-	
Linienhöhe (cm)		25	
Rasterbreite (cm)		25	
Sondenposition		◇	
Sondenwagen		Ruggedized	

	Name	Datum & Zeit	Modus	Bewehrungs...	Linien	Distanz	Schnappsch...	Einheit
	S64404	10/24/2022 6:43 PM	Flächenscan	11	1	1.858 m	0	Metrisch

Ansicht: **Flächenscan**

1x



1x

Deckung (mm):

- <20
- 20-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- >=70
-

Schnappschüsse (mm mm mm)	[Distanz(m) Deckung(mm)]	Deckungsstatistik [Normal]		Statistik der Stababstände	
	L: 1	Anzahl Messwerte	11	Anzahl Messwerte	10
	[0.000 39.3]	Median (mm)	36.4	Median (mm)	175
	[0.250 41.5]	Mittel (mm)	39.6	Mittel (mm)	155
	[0.500 43.0]	Standardabweichung (mm)	12.3	Standardabweichung (mm)	48
	[0.750 34.0]	Tiefste (mm)	27	Tiefste (mm)	46
	[1.000 30.3]	Höchste (mm)	76	Höchste (mm)	204
	[1.249 34.7]	Einstellungen			
	[1.499 33.7]	Auswahl Messbereich	Standard (None)		
[1.749 26.8]	Stabdurchmesser Ø1 Scan-X (mm)	20			
Kommentar [Hinzufügen]		Geräteinfo		Stabdurchmesser Ø2 Scan-Y (mm)	6
				Artificial Intelligence / Nachbarstabbkorrektur (NRC)	<input type="checkbox"/>
				Überdeckungskalibrierung	<input type="checkbox"/>
				Mindestdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
				Mindestbetondeckungswert (mm)	20
				Höchstbetondeckung	<input checked="" type="checkbox"/>
				Höchstbetondeckungswert (mm)	70
				Korrekturwert für Deckung	<input type="checkbox"/>
				Korrekturwert für Deckung (mm)	-
				Überdeckungsberechnung	Konservativ (Unterschätzung)
Stabposition ausrichten	-				
Linienhöhe (cm)	25				
Rasterbreite (cm)	25				
Sondenposition	◇				
Sondenwagen	Ruggedized				